

avec
BYTE

MICRO-SYSTEMES

■ LABORATOIRE

LA VERITE SUR LES GRANDES MARQUES



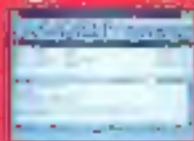
IBM, Compaq, Apple, DEC,
AST, DELL...

A PETITS PRIX

EGALEMENT DANS CE NUMERO:

RESEAUX

- TCP/IP pour Windows
- La guerre des LAN



- LAN Manager 2.2 pour Unix

DEVELOPPEMENT

- Visual C++: une bombe
- FoxPro 2.5 sous DOS et Windows
- Les générateurs de code Windows

TECHNOLOGIE

- ATM, le nouveau réseau numérique
- Un PC multimédia prêt à l'emploi
- Médialab, la réalité virtuelle en France



IPC + Lotus SmartSuite

Une offre bureautique complète du 386 SX-33 au 486 DX2-66




IPC Dynasty HE ou LE
Avec MS-DOS 5.0, Windows 3.1 et souris

A partir de 7.990 Fht (9.478,14 Fht)



Lotus SmartSuite
Inclut 1-2-3, AmiPro, Freelance Graphics, et Mail

Proposer la solution bureautique sous Windows idéale pour l'utilisateur tel est le défi relevé avec succès par IPC et Lotus. Le choix de SmartSuite s'impose par les qualités de performance, de cohérence et la simplicité d'utilisation des 4 logiciels qu'il réunit.

 **1-2-3** : un logiciel qu'on ne présente plus ! Le n°1 mondial des tableurs avec 22 millions d'utilisateurs est un leader technologique. 3D, solveur, accès direct aux bases de données externes, ce logiciel communique avec tous les systèmes et plates-formes.



AmiPro : c'est sans doute le traitement de texte le plus récompensé en 1992. N°1 Ordinateur Individuel et Décision Micro, Windows d'Or, Trophée Windows, European special award Ziff-Davis. AmiPro est le seul traitement de texte conçu spécialement pour Windows, le seul réellement WYSIWYG (tel écran, tel écrit), le seul totalement automatique.



Freelance Graphics : ce logiciel de présentation a pour avantage d'être le plus simple à utiliser : 30 jours

apprendre (didacticiel interactif), 3 pour créer (65 feuilles de style graphique prêtes à l'emploi), 3 pour envoyer. Il est Labo Certifié Info PC, choix de la rédaction de PC Expert...



Mail : le logiciel de messagerie électronique le plus utilisé dans le monde et en France. Son emploi est si facile qu'aucune formation n'est nécessaire. Sa deuxième caractéristique essentielle est d'être multi plates-formes. Ce logiciel de messagerie est Labo Certifié Info PC, choix de la rédaction de PC Expert...

L'opération
spéciale

IPC

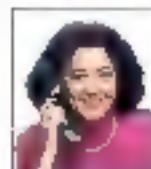
Lotus.

Modèles	Configurations	Disques durs	Avec moniteur couleur SVGA 14" 1024 x 768	Avec Lotus SmartSuite et moniteur couleur SVGA 14" 1024 x 768
LE 386 SX-33 VGA 720 K - 1 floppy 720 K - 800000	056 SX-33 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur IDE - 1 floppy 720 K - 3 slots d'extension libres - Support co-processeur 387 SX - VGA 16 bits 82 Cx - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	LE 386 SX-3305 80 Mo LE 386 SX-33120 120 Mo	6.990 HT (10.990 TTC) 7.490 HT (10.990 TTC)	7.990 HT (10.990 TTC) 8.490 HT (10.990 TTC)
LE 486 SX-25 Cache 64 Ko - 387 Carte VGA accélérée 1 Mo 1 floppy 720 K 800000	096 SX-25 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - Cache 64 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur IDE - 1 floppy 720 K - 3 slots d'extension libres - Support co-processeur 487 SX avec remplacement on-board - Carte VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	LE 486 SX-2505 80 Mo LE 486 SX-25120 120 Mo LE 486 SX-25240 240 Mo	8.490 HT (10.990 TTC) 8.990 HT (10.990 TTC) 9.990 HT (10.990 TTC)	9.490 HT (10.990 TTC) 9.990 HT (10.990 TTC) 10.990 HT (10.990 TTC)
LE 486 DX-33 Cache 64 Ko - 387 Carte VGA accélérée 1 Mo 1 floppy 720 K 800000	088 DX-33 MHz - 4 Mo extensible à 8 Mo - Cache 64 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur IDE - 1 floppy 720 K - 3 slots d'extension libres - Carte VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	LE 486 DX-3305 80 Mo LE 486 DX-33120 120 Mo LE 486 DX-33240 240 Mo	10.490 HT (12.990 TTC) 10.990 HT (12.990 TTC) 11.990 HT (12.990 TTC)	11.490 HT (12.990 TTC) 11.990 HT (12.990 TTC) 12.990 HT (12.990 TTC)
LE 486 DX2-66 Cache 64 Ko - 486 Carte VGA accélérée 1 Mo 1 floppy 720 K 800000	096 DX2-66 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - Cache 64 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur IDE - 1 floppy 720 K - 3 slots d'extension libres - Carte VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	LE 486 DX2-6605 80 Mo LE 486 DX2-66120 120 Mo LE 486 DX2-66240 240 Mo	11.490 HT (13.990 TTC) 11.990 HT (13.990 TTC) 14.990 HT (13.990 TTC)	14.490 HT (13.990 TTC) 14.990 HT (13.990 TTC) 15.990 HT (13.990 TTC)

Modèles	Configurations	Disques durs	Avec moniteur couleur SVGA 14" 1024 x 768	Avec Lotus SmartSuite et moniteur couleur SVGA 14" 1024 x 768
HE 486 SX-25 Cache 256 Ko - 387 Carte VESA VGA 1 Mo Local bus VESA - Dual floppy 800000	096 SX-25 MHz - 4 Mo extensible à 8 Mo - Cache 256 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur SCSI - Dual floppy 720 K et 5 1/4 - 3 slots d'extension libres - 1 local bus VESA - Support co-processeur on-board - Carte VESA VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	HE 486 SX-25120 120 Mo HE 486 SX-25210 210 Mo HE 486 SX-25340 340 Mo HE 486 SX-25540 540 Mo	13.690 HT (16.190 TTC) 14.990 HT (16.190 TTC) 18.490 HT (16.190 TTC) 19.690 HT (16.190 TTC)	14.790 HT (16.190 TTC) 16.090 HT (16.190 TTC) 19.590 HT (16.190 TTC) 20.790 HT (16.190 TTC)
HE 486 DX-33 Cache 256 Ko - 387 Carte VESA VGA 1 Mo Local bus VESA - Dual floppy 800000	096 DX-33 MHz - 4 Mo extensible à 8 Mo - Cache 256 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur SCSI - Dual floppy 720 K et 5 1/4 - 3 slots d'extension libres - 1 local bus VESA - Support Win4 - Carte VESA VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	HE 486 DX-33120 120 Mo HE 486 DX-33210 210 Mo HE 486 DX-33340 340 Mo HE 486 DX-33540 540 Mo	16.290 HT (18.790 TTC) 17.590 HT (18.790 TTC) 21.090 HT (18.790 TTC) 22.490 HT (18.790 TTC)	17.390 HT (18.790 TTC) 18.690 HT (18.790 TTC) 22.190 HT (18.790 TTC) 23.590 HT (18.790 TTC)
HE 486 DX2-66 Cache 256 Ko - 486 Carte VESA VGA 1 Mo Local bus VESA - Dual floppy 800000	096 DX2-66 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - Cache 256 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur SCSI - Dual floppy 720 K et 5 1/4 - 3 slots d'extension libres - 1 local bus VESA - Support Win4 - Carte VESA VGA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	HE 486 DX2-66120 120 Mo HE 486 DX2-66210 210 Mo HE 486 DX2-66340 340 Mo HE 486 DX2-66540 540 Mo	20.190 HT (22.690 TTC) 21.490 HT (22.690 TTC) 24.990 HT (22.690 TTC) 26.190 HT (22.690 TTC)	21.290 HT (22.690 TTC) 22.590 HT (22.690 TTC) 26.090 HT (22.690 TTC) 27.490 HT (22.690 TTC)
SE 486 DX-33 EISA - Cache 256 Ko - 387 Carte VESA accélérée 1 Mo Dual floppy 800000	096 DX-33 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - Cache 256 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur SCSI - Dual floppy 720 K et 5 1/4 - 3 slots d'extension libres - EISA - Support Win4 - Carte VESA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	SE 486 DX-33120 120 Mo SE 486 DX-33210 210 Mo SE 486 DX-33340 340 Mo SE 486 DX-33540 540 Mo	21.290 HT (23.790 TTC) 22.590 HT (23.790 TTC) 26.090 HT (23.790 TTC) 27.490 HT (23.790 TTC)	22.490 HT (23.790 TTC) 23.790 HT (23.790 TTC) 27.290 HT (23.790 TTC) 28.690 HT (23.790 TTC)
SE 486 DX2-66 EISA - Cache 256 Ko - 486 Carte VESA accélérée 1 Mo Dual floppy 800000	096 DX2-66 MHz - 4 Mo extensible à 16 Mo - Cache 256 Ko - 2 ports série - 1 port parallèle - Contrôleur SCSI - Dual floppy 720 K et 5 1/4 - 3 slots d'extension libres - EISA - Support Win4 - Carte VESA 16 bits 1 Mo - Clavier 102 touches - MS-DOS 5 - QWERTZ - Windows 3.1 - Sortis	SE 486 DX2-66120 120 Mo SE 486 DX2-66210 210 Mo SE 486 DX2-66340 340 Mo SE 486 DX2-66540 540 Mo	25.190 HT (27.690 TTC) 26.490 HT (27.690 TTC) 29.990 HT (27.690 TTC) 31.190 HT (27.690 TTC)	26.390 HT (27.690 TTC) 27.690 HT (27.690 TTC) 31.190 HT (27.690 TTC) 32.590 HT (27.690 TTC)

Les prix SmartSuite inclut 1, 2, 3, AmiPro, Freelance, Graphica, et Mail. Le bon-lieu gérant Lecons, tel. 02 52 55 33, est à la disposition des acheteurs.

Les IPC Dynasty sont livrés complets, moniteur inclus, avec en standard MS-DOS 5.0, Windows 3.1 et une souris. La garantie est totale et gratuite pendant 3 ans. La hotline et la maintenance sont gratuites. Pour un dossier d'information : IPC France 25, quai Panhard et Lerasier 75644 Paris cedex 13. Numéro vert 05 25 02 25.



IPC
L'extrême fiabilité

Paris Tel. 01 45 45 50 50 - Grands Comptes Tel. 01 45 55 60 00 - Besançon Tel. 01 35 74 34 - Bourdeaux Tel. 01 51 96 55 - Clermont-Ferrand Tel. 01 55 25 09 88 - Dijon Tel. 02 67 02 00 - Grenoble Tel. 06 46 07 00 - Lille Tel. 02 06 09 50 - Limoges Tel. 05 51 00 45 - Lyon Tel. 02 74 45 00 - Marseille Tel. 01 91 56 26 13 - Metz Tel. 01 75 02 01 - Montpellier Tel. 05 22 50 50 - Nantes Tel. 01 40 48 40 42 - Orléans Tel. 01 35 27 07 06 - Rennes Tel. 09 87 22 12 - Rouen Tel. 05 71 58 18 - Strasbourg Tel. 03 81 51 06 - Toulouse Tel. 01 61 22 50 00 - Tours Tel. 02 41 62 62

Les agents IPC ont rejoint du lundi au vendredi de 9h à 19h (21h à Paris) Showroom permanent 81, avenue d'Yvry 75013 Paris du lundi au samedi.

Micro-ordinateurs IPC

Des configurations proposées avec une garantie totale de 5 ans



IPC Dynasty LE à partir de 6.990 Fht (8.290,00 Frc)
5 ans de garantie totale

Les IPC HE et LE intègrent les dernières innovations technologiques : overdrive, carte vidéo accélératrice... Ils sont livrés, testés et configurés, sous 72 heures.

Evolutivité

Les micro-ordinateurs IPC à base de 486 sont évolutifs par upgrade successif de processeurs. Cette technologie permet d'optimiser les investissements.

Contrôleur SCSI

Le standard SCSI a pour principal avantage de pouvoir communiquer

avec plusieurs périphériques : disque dur, CD-Rom, scanner, streamer... Les IPC HE sont équipés en standard du contrôleur SCSI.

Mémoire cache

Un dispositif de cache est intégré dans l'architecture de la carte mère IPC. Une mémoire statique de 20 nanosecondes de temps d'accès évite les attentes répétées. Les IPC HE disposent en standard de 256 Ko, les IPC LE de 64 Ko (à partir de 486).

Local bus VESA

Les micro-ordinateurs IPC HE intègrent un local bus VESA et une

carte VESA VGA 1 Mo. La vitesse d'affichage est optimale.

Garantie

Les micro-ordinateurs de bureau IPC bénéficient d'une garantie totale, pièces et main d'œuvre, gratuite de 5 années.

Assistance

Une hot-line gratuite est à la disposition des utilisateurs. Une remise en état express en 60 minutes est assurée pour tout micro rapporté dans une des 26 agences IPC. Avec le contrat Urgence, 1.950 Fht par an par machine, l'intervention est effectuée sur site sous 4 heures ouvrées.



Et en
informatique
qu'est ce
qui est
très méchant ?

AVANT DE CHOISIR UNE PROTECTION DE VOS LOGICIELS...

...contre le piratage et l'utilisation frauduleuse, vérifiez que le système de protection envisagé possède bien les qualités suivantes :

UNE CLÉ AU HARDWARE EXCEPTIONNEL

Les protections hardware sont maintenant devenues un standard incontournable dans le monde entier. Cependant toutes les clés ne sont pas égales. Une clé se doit de posséder les qualités suivantes :

- ✓ Compatibilité et transparence. La clé doit pouvoir fonctionner sans problème sur tous les ordinateurs de vos clients. L'utilisateur devrait pouvoir l'oublier dès sa connexion.



- ✓ Une électronique sans faille. Un circuit ASIC spécialement conçu et fabriqué devrait être inclus dans le hardware. Seul un tel circuit peut rendre impossible le "reverse engineering" et le piratage de la clé.

- ✓ Un code développeur unique et inaccessible doit être gravé dans l'ASIC. Le code client ne devrait jamais être stocké dans la mémoire de la clé où il peut être lu et modifié à volonté. Seul le code de l'ASIC permet une reconnaissance des messages.

- ✓ Une zone de mémoire disponible en lecture/écriture doit être disponible sur demande. On doit pouvoir écrire dans cette mémoire depuis n'importe quel PC, sans avoir besoin d'équipement spécial (patronisation chez le client).

- ✓ Une consommation de courant très faible permet à la clé de fonctionner dans les pires conditions, du PC au laptop, avec ou sans imprimante connectée, allumée ou non...

UN LOGICIEL PERFORMANT

Comme il est pratiquement impossible de dupliquer ou de pirater une clé qui posséderait toutes les qualités citées, le pirate cherche la faille au niveau du logiciel protégé. Et afin de prévenir cela, le logiciel de protection se doit de posséder aussi les qualités suivantes :

- ✓ Un Module de Protection à Linker (MPL) intégré à votre programme source, afin de pouvoir insérer des appels à la clé depuis n'importe quel endroit du programme protégé.



- ✓ Un système "d'enveloppe" autour de votre programme exécutable. Votre programme protégé peut être verrouillé par cryptage et ne sera décrypté puis exécuté que si la présence de la clé est vérifiée...

- ✓ Des mécanismes sophistiqués de protection, des pièges anti-debugging, des cryptages/décryptages dynamiques, du code auto-généré et auto-modifiable sont des fonctionnalités importantes qui assurent la sécurité de votre protection.

HASP, LE SYSTÈME PROFESSIONNEL D'ALADDIN Knowledge Systems VOUS OFFRE TOUTES CES FONCTIONNALITÉS ET PLUS ENCORE :

HASP a été conçu par un groupe d'experts mathématiques, cryptologiques professionnels et ingénieurs en électronique. Il en résulte que les clés HASP sont supportées par ce qui est probablement le meilleur logiciel disponible sur le marché. De plus, le système HASP

a été testé avec succès sur une vaste gamme d'ordinateurs. De surcroît, HASP vous offre :

- ✓ Le système BAS (Full Authentication System) qui permet de protéger avec une seule clé MemoHASP4 près de 112 logiciels.
- ✓ Le système PCS (Pattern Code Security) permettant de mettre à jour "instantanément" les différentes valeurs de contrôle et qui évite les fatesses d'une protection séquentielle.
- ✓ Un système de détection de virus qui peut être incorporé dans le programme protégé.
- ✓ Les HASP sont compatibles avec un grand nombre de systèmes d'exploitation comme DOS, SCO Xenix, et Unix-98, OS2, AIX, PHAR-LAP, ERGO et RATIONAS, DOS Extended et aussi avec WINDOWS et AUTOCAD.

NetHASP, la protection ultime : protéger des dizaines de logiciels DOS ou OS2, Windows 3.1 fonctionnant en réseau avec une seule clé. Les réseaux supportés sont NOVELL (plein ou mini), Lan Manager, Lanstep, Banyan, DLink et tous les réseaux basés sur Net BIOS.

MemoHASP le meilleur ?
Le magazine espagnol PC compatible le dit : "de toutes les clés testées, le MemoHASP offre les meilleures performances".

ET FINALEMENT !

Il est indiscutable que les HASP vous offrent le meilleur rapport qualité/prix du marché.

Dans les sept dernières années, HASP fabriqué par



à permis à des milliers de développeurs et entreprises, parmi lesquelles plusieurs "Fortune 500", de protéger leurs logiciels efficacement.

NOUVEAU

HASP : boîtiers bleu ou vert sont disponibles pour les commandes de 40 ou plus. Majoration des prix : 5 %.

MemHASP

protège aussi les fichiers QUADRA et POWERBOOK.

ALADDIN-CARD,

une carte parallèle imprimante CPT2 qui vous permet de connecter jusqu'à 4 clés à l'intérieur de votre PC : plus de longues chaînes à l'arrière du PC, plus de vos des-dongles et en plus une seconde sortie imprimante.

Prix : 570.- F HT

Data HASP V3.0

pour la protection des banques de données est maintenant disponible : Prix : 950.- F HT

pour une licence sur site illimitée.

Nouvelles séries de

NetHASP V3.0

(protection des logiciels en réseau avec une seule clé).

NetHASP-5, 10, 50, 100 et plus.

Très importants rabais pour des commandes de 500 et +

DISTRIBUTEUR POUR LA FRANCE



B.P. n° 2 - Publier - 74500 EVIAN (France)
TÉL. 50 70 73 75 - Fax 50 75 31 44

SOMMAIRE

MARS 1993 - N°139

Les articles issus de Byte (USA) inclus dans ce numéro sont "Copyright 1993" par McGraw-Hill Inc.

Tous droits réservés en anglais et en français, issus de Byte avec la permission de McGraw-Hill Inc., 1221 Avenue of Americas, New York, NY 10020, USA.

La reproduction de ces articles, de quelque façon que ce soit, intégralement ou partiellement, sans l'accord préalable écrit de McGraw-Hill est expressément interdite.

MICRO-DIGEST

ACTUALITES

LABORATOIRE

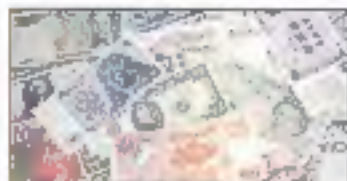
NOUVEAUTES 25

CONTACTS 28

BETA Improv 2.0 pour Windows: "interactif" et dynamique 34

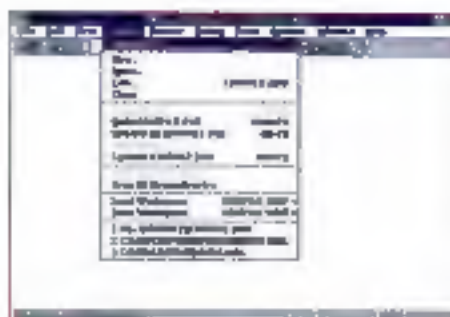
ESSAI Edition informatisée de CD-ROM

COMPARATIF La vérité sur les machines à prix réduit 42



PRATIQUE Optimisez la mémoire de votre PC 56

MESURES 60



ABONNEMENT 141
MINITEL 138

RESEAUX

ACTUALITES 65

ESSAI LAN Rover/E offre NetWare à domicile 76

LAN Manager/Unix: le mariage de raison 78

COMPARATIF Les guerres de LAN 82

MARCHE IBM et Unix: opportunité obligée 88

PRATIQUE Empiler TCP/IP pour Windows 94

DEVELOPPEMENT

ACTUALITES 94

ESSAIS Microsoft Visual C++ 96

Approach pour Windows, un SGBD tout terrain 102

Une percée BASIC 104

FoxPro 2.5 DOS et Windows 106

Flexible, des fichiers en structure variable pour CA-Clipper 110

PRATIQUE Améliorez les performances de vos applications Clipper 114

PROGRAMMATION Les générateurs de code Windows de nouvelle génération 118

TECHNOLOGIE

ACTUALITES 123

ESSAI SMARTDrive 4.0 enfin à la hauteur 126

PRATIQUE Le premier micro- ordinateur multimédia prêt à l'emploi 130

ENQUETE Medialab: des français au top 134

PERSPECTIVE Le futur réseau de communication ATM 142

MESSIEURS, NOS MICROS SONT FABRIQUES AVEC LE MEME SOIN QUE NOS GRANDS SYSTEMES. CEPENDANT, IL NE SERAIT PAS SERIEUX DE VOUS FAIRE ATTENDRE LES SOLDES POUR LES TROUVER AU PRIX DU MARCHE.

MICRO 386 7500F HT* - MICRO 486 11360F HT*

Fait de son expérience, Siemens Nixdorf, l'industriel informatique européen, a pris le temps nécessaire pour enrichir son offre micro-informatique afin d'appliquer à sa gamme micro les mêmes règles de qualité que celles de ses grands systèmes. Résultat : aujourd'hui Siemens Nixdorf a développé sa gamme de produits, en privilégiant la qualité, en proposant des prix extrêmement compétitifs et en offrant à ses clients la garantie de pérennité que seul un grand constructeur est en mesure d'apporter

Ainsi Siemens Nixdorf s'engage en proposant une gamme de micro-ordinateurs dotés en standard d'un contrôleur graphique SVGA, d'un écran couleur 14", d'un clavier 102 touches et d'une souris. Avec MS-DOS 5.0, MS-Windows et la structure d'accueil CrystalDisk personnalisée, ils disposent de configurations "prêtes à l'emploi".

Pour une utilisation individuelle, Siemens Nixdorf propose des PC particulièrement adaptés pour le domaine des applications standards. Tous les éléments composant les systèmes sont standard et qualifiés à très haute échelle.

Pour une utilisation professionnelle en entreprise ou pour les professions libérales et indépendantes, Siemens Nixdorf propose des stations de travail professionnelles et des portables offrant un niveau de performance élevé pour tout type d'applications. Pour plus d'information : Siemens Nixdorf, Direction Marketing et Commerciale Micro-Informatique - 236, rue Sadi-Carnot 59320 Haubourdin. Tél : (03) 20 50 03 04

Toutes les marques de matériels et logiciels sont des marques commerciales ou des marques déposées par les fabricants respectifs. * Prix moyens catégoriels.

La Synergie en action.

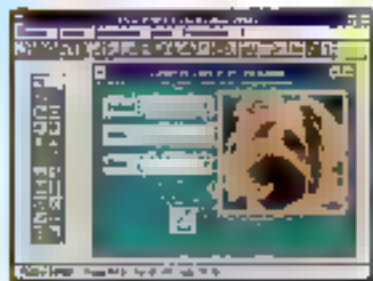
WINDEV

Le Rêve du Développeur sous Windows

SGDR
compatible
MS-DOS et
HYPER FILE

Développer vite en exploitant toutes les possibilités ■ Windows (multi-tâches, drivers imprimantes, polices écran, combo box, ...), sans jamais être limité, c'est facile avec WinDev.
Sans même connaître la programmation Windows, vous deviendrez un développeur envié par la qualité et la vitesse de vos réalisations.

Un outil pour les développeurs professionnels.
WinDev s'adresse aux Services informatiques et aux développeurs dans les entreprises, aux SSII, aux développeurs indépendants.



Je suis l'éditeur WINDEV de Windows.

Utilisable sous ou pour Turbo Pascal, Visual Basic, Cobol et Fortran, WinDev vous permet de développer sous Windows sans limitations.
La connaissance de Windows n'est pas nécessaire: WinDev se charge de tout!

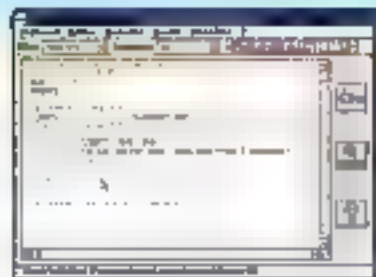
Les fonctionnalités de WinDev sont impressionnantes.

Les fonctionnalités sont au "top niveau" pour développer des applications très fiables, très professionnelles, très nettes et facilement maintenables.

- Intégration Auto C, C++, Pascal, Visual Basic, Cobol et Fortran (le langage est optionnel)
- Appel de DLL, TurboPascal, COB
- Éditeur intégré de code source attaché aux objets (avec débrayage)
- Récupération d'existant High Screen/ Hyper Screen et Hyper Park Developer
- Création de EXE (lancement de votre programme par un cone depuis le bureau)
- Dossier compilé automatique

La Base de Données (Réseau)

- Compatible HYPER FILE et +Base
- Vitesse d'accès aux données très élevée
- Définition de la structure à l'aide d'un éditeur
- Dictionnaire des données
- Maintenance automatique des fichiers de données en cas d'évolution de la structure
- Support des réseaux (Novell NetWare, LAN Manager, ...)



L'éditeur de sources

- Transactions (sécurité réseau)
- Journalisation historique des accès à la base
- Cryptage des fichiers

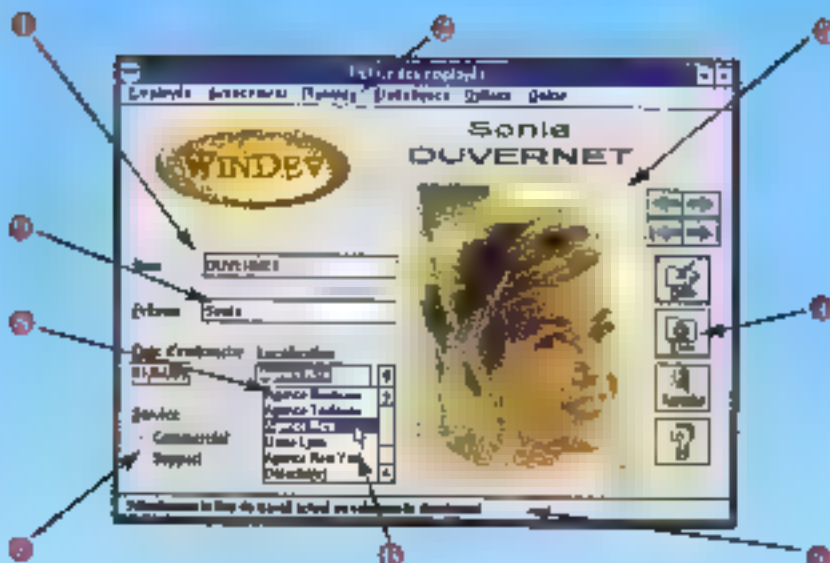
L'interface homme-machine

- Éditeur d'écrans et de fenêtres WYSIWYG
- Polices, tailles et couleurs modifiables pour les chaînes de l'écran
- Feuilles de style
- Éditeur de menus déroulants
- Maquettage très simple
- Gestion arithmétique de la source

Si vous possédez déjà un "HYPER PACK DÉVELOPPEUR DOS-Windows" apprenez nous en tant le 30/04/93 pour des conditions d'acquisition très avantageuses!

PC SOFT

Sélex Montpellier
214 rue des Escapades BP 3019 34034 MONTPELIER
Tél: (16) 87.032.032
Fax: (16) 87.0307.87 Support Technique: 87.03.12.17
Acces Paris:
24 Boulevard Haussmann 75009 PARIS
Tél: (1) 48.01.48.33
Minitel 3614 PC SOFT

PAS
DE
LIMITES

Vos applications Windows bénéficieront automatiquement de:

- Champs de saisie avec texte prédéfini (champs "mémo" gérés)
- Menus déroulants
- Images graphiques (tous modes)
- Boutons graphiques et texte
- Aide contextuelle automatique (ligne d'aide, fenêtre d'aide, index WINHELP)
- Souris sans aucune programmation
- Interrupteurs et Sélecteurs
- Combo Box (visualisation & saisie)
- Lien automatique avec la Base de Données, sans programmation
- Intégration du code directement dans les objets

- Images BMP, PCX et IMG (jeux, mosaïque, ...)
- Images animés
- Création d'aide automatique
- Champs "mémo", champs "image"
- Combo Box, Listes, Barres de progression
- Ascenseurs de différentes formes
- Création d'aide automatique (index WINHELP)

**TOUT ce dont
vous rêvez pour
développer sous
Windows se trouve
dans WinDev**

Le langage intégré (LIG)

A vous de choisir! Vous utilisez WinDev

- depuis votre langage seul
 - depuis votre langage, avec l'aide du W-langage
 - sans votre langage, avec seulement le W-langage
- Ce code W-langage est directement associé aux objets du Développeur ajoutant le W-langage en quelques heures seulement.

Des objets simples et puissants

- Déclaration des variables
- Variables locales et globales
- Fonctions, sous-programmes
- Support local de la Base de Données (dBase, LiSycart, LiPrécédent, EcranVersFichier, FichierVersEcran, etc...)
- Traitement des chaînes facile
- Traitement sur les dates facile
- Manipulation d'images 16 et 256 couleurs
- Impressions
- Défragmenteur de code (trajet sequentiel du code de tous les objets)

Le W-langage permet une programmation extrêmement intuitive, sans risque d'erreur!

Essayez WinDev sans risque

A réception du produit, vous disposez de 10 jours pour le tester. Si le produit ne vous convient pas, il vous suffit de nous le retourner pour être intégralement remboursé (conditions détaillées dans le tarif). Sans aucun risque, découvrez la puissance et la simplicité de WinDev!

Des services bien compris

- Produit et documentation en français
- Support technique (Hot Line) gratuit et 24h/24
- Séminaires de formation
- Revue technique trimestrielle
- Nombreux exemples fournis

WinDev est un outil professionnel qui s'acquitte en quelques jours! Diffusez gratuitement vos programmes réalisés avec WinDev, sans révéler vos PAS de Time!

A partir de 9.990F TTC (14.990F HT)



Une application développée avec WinDev



Appuyez vite pour
recevoir votre cassette
d'évaluation gratuite!

Permettez également par l'air et l'écran
d'obtenir toutes les infos

Siège Macossoft:
219 Rue des Encapelliers BP 3018 34084 MONTPELLIER
Tél: (06) 67.032.032
Fax: (06) 67.037.037 Support Technique 0700.57.17
Agence Paris:
10 Boulevard Haussmann 75008 PARIS
Tél: (1) 48.01.48.66
Mail: info@3314.PC.SOFT

PCSOFT

LE MULTIMÉDIA POUR TOUS

Microsoft est bien décidée à étendre sa sphère d'influence au multimédia. La société vient de présenter le "Windows Sound System", un ensemble carte et logiciel intégrant tout ce qu'il faut pour gérer les sons en multimédia, ainsi que le programme "Vidéo pour Windows" qui est son pendant pour la vidéo.

Elle commercialise également deux nouveaux titres de disques interactifs, Cinemania et Musical Instruments.

Microsoft veut gagner la bataille du multimédia, déjà engagée avec les outils disponibles sous Windows. Jean-Christophe Castelin, Directeur du marketing et marchés de Microsoft France, définit d'ailleurs le multimédia comme "une évolution de l'interface comportant une manipulation avancée d'objets". Aussi, la société vient-elle de commercialiser:

- Windows Sound System, un ensemble composé d'une carte son (avec processeur Yamaha et une conversion sur 16 bits, donc de très haute qualité) et de logiciels destinés à enregistrer, à réaliser des montages et à incorpo-

rer aisément des séquences sonores dans les applications Windows. Il est à noter que Windows Sound System a été développé conjointement par Microsoft et Compaq.

- Vidéo pour Windows, un ensemble d'outils logiciels destinés à créer, éditer et incorporer des séquences vidéo dans les applications bureautiques, ne nécessitant pas de carte d'extension et supportant les cartes d'acquisition vidéo du marché.

- Deux nouveaux titres de disques interactifs, Microsoft Cinemania qui vous dira et vous montrera tout sur le cinéma, et Microsoft Musical Instruments permettant de



découvrir la richesse et la diversité des instruments du monde entier. Ils s'ajoutent à Microsoft Encarta, immense atlas, aux trois collections de clips sonores Microsoft Soundbits et au grandiose Beethoven.

Pour la société, le multimédia s'adresse à deux marchés différents, le professionnel et le grand public. En professionnel, Microsoft distingue trois secteurs importants. Le premier concerne les applications bureautiques; par exemple, vous annoterez un tableau de chiffres en le sonnant pour marquer certains points importants, ou encore pour répéter les chiffres par simple souci de sécurité. "Nous pensons que les utilisateurs vont vérifier

rapidement l'intérêt d'un apport sonore dans leurs applications", déclarait Paul Maritz, vice-président à Microsoft Corp, qui ajoutait: ils vont également être confortés quant aux possibilités du multimédia de Microsoft".

Le second secteur est la formation et le troisième la communication d'entreprise, celle-ci s'étendant aux bornes multimédias. Les applications grand public, elles, concernent les encyclopédies, la culture plus généralement et les jeux. Le moteur serait essentiellement constitué par les PC qui offrent beaucoup plus d'avantages que le téléviseur domestique. Tous les produits annoncés sont immédiatement disponibles, Windows Sound System valant 2490 F HT (carte son, micro, écouteurs et logiciels), alors que Vidéo pour Windows coûte 1490 F HT (le logiciel, plus 256 clips vidéo). Cinemania, tout comme Musical Instruments, vaut 590 F HT.

CES CIRCUITS QUI ANIMENT VOS PC

Les fameux circuits Intégrés, ASIC et autres, qui animent vos PC ainsi d'ailleurs que la carte imprimée qui les supporte, sont conçus à l'aide d'outils extrêmement élaborés. Le spécialiste et probablement le leader en la matière est très certainement Mentor Gra-

phics. Or, cette société qui n'en finit pas de se réorganiser, vient de proposer la version 8.2 de son logiciel vedette de conception de circuits et de simulation. Il était temps: Mentor Graphics, créée en 1981 pour l'étude, la fabrication, la vente et le service d'étude électronique



automatisé, a perdu 50 M\$ en 1992 sur un chiffre d'affaires de 350 M\$ (400 M\$ en 91). Selon Daniel Le Boulbar, responsable du Bureau français, "La faute en incombe aux marchés militaires et spatiaux qui se sont trouvés en retrait; mais nous avons aussi tardé à sortir de nouveaux produits. Nous avons même commercialisé la version 8.0 de notre logiciel alors qu'elle n'était pas en état de satisfaire nos clients".



INTEL CHAMPION OLYMPIQUE

Tout ne va pas si mal pour tout le monde. Ainsi, Intel a confirmé, en 1992, la première place mondiale que cette société occupe dans l'industrie du semi-conducteur en réalisant un chiffre d'affaires de 5840 M\$, en progression de 22%. En 91, son CA s'élevait à 4780 M\$ (Jan 1993)

La version 8.2, qui devait être disponible dès fin février, atteinte, elle, un haut niveau de qualité (selon la société) et devrait lui permettre de renouer avec une bonne rentabilité. Ses 200 clients français, représentant un parc de 1500 machines, devraient migrer vers cette version qui tourne sur les stations Sun, HP, IBM, DEC, Nec et Sony. Son prix commence à 150 kF et peut s'étendre quasiment à l'infini selon les configurations. "Pendant longtemps, ajoute notre interlocuteur, les utilisateurs ont acheté des outils performants. Actuellement et de plus en plus, ils demandent en plus une méthodologie et des services". Cette méthodologie a été développée par celui que l'on considère comme un gourou, Don Carter, Directeur technique du groupe, qui a écrit là-dessus un livre-référence: "CE Concurrent Engineering", aux Editions Addison-Wesley. Consultez-le absolument si cela relève de votre intérêt.

et se révélait déjà supérieur de 26% à ce qu'il était en 1990. Le CA 92 laisse un bénéfice d'un milliard de dollars, en croissance de 30% sur l'année 1991. Selon Dataquest, la société représentait 7,7% des parts de marché de son secteur en 1991. Les deux suivants en

1991 et toujours selon Dataquest, étaient des Japonais, Nec avec 7,6% du

marché et Toshiba avec 7,3% du marché. Venaient ensuite, dans l'ordre, Motorola, Hitachi, Texas, Fujitsu, Mitsubishi et enfin le premier Européen en neuvième position, Philips, avec 2108 M\$ et 3,2% du marché. "C'est la forte demande en 386 SL et 486 SL qui a permis à Intel de devancer Nec et Toshiba, a commenté Gene Norrat, de Dataquest, qui ajoute, c'est impressionnant de remarquer qu'Intel a multiplié par deux ses parts de marché en cinq ans". Pour les ventes 92 en Europe, Intel devrait venir en seconde position avec un CA de 1450 M\$, en progression de 36%, derrière Philips. Ce dernier représenterait 9,2% de parts de marché et Intel, 9,1%.

Steven Poole, Dg et Vice-président d'Intel Europe fait part de son optimisme: "Les résultats d'Intel en Europe et en 1992 sont exceptionnels. Cette croissance devrait se poursuivre en 93, le processeur 486 étant désormais clairement reconnu comme le moteur informatique standard des ordinateurs de bureau". Aujourd'hui, Intel produit plus de dix millions de microprocesseurs par trimestre, le 486 devant probablement être commercialisé à 11 millions d'unités en 93. A ce propos, avez-vous vu la cam-



pagne publicitaire télévisée d'Intel, en France? Ces spots très professionnels, sérieux et fort bien réussis, ce qui est plutôt rare en informatique.

"LA VIE PAS CHÈRE" CHEZ BORLAND

Dur, dur, d'être un concurrent de Microsoft. Indépendamment de la qualité des produits mis en concurrence, la plus importante des batailles se joue sur le terrain des prix. Et c'est ainsi qu'à l'offensive de la Dream Team de Bill Gates, qui "casse" littéralement le prix du panier de l'informaticien, Borland répond du tac au toc. Pas la peine d'être millionnaire ni d'avoir gagné à la loterie pour se fournir chez Borland puisque, jusqu'au 30 avril, Quattro Pro pour Windows sera disponible au prix de 295 F HT; prix sacrifié sur Paradox Windows, mais cette fois-ci jusqu'au 31 mars: 1395 F HT la mise à jour de dBase IV ou Paradox, et 3995 F HT sans mise à jour.

F.M.

LA BONNE NOUVELLE DU MOIS

C'est fait, le driver 600 points par pouce pour l'imprimante laser HP 4 est disponible. Il permet l'impression en 600 points par pouce (donc, le double de l'ancienne plus haute résolution) des textes et des images. Croyez-moi, le résultat est spectacu-

laire. On obtient une qualité d'impression difficile à différencier d'une sortie professionnelle sur photocomposeuse pour le texte, avec TrueType. Les images sont autrement plus fines mais on n'évitera cependant pas un certain moirage dans le cas d'images matricielles et sur des tramés. Ce que l'on peut aussi constater, c'est que l'amélioration tient davantage à la finesse d'impression de laser qu'aux 600 points d'ailleurs. Sur cette même laser HP 4, la différence entre une sortie 300 et 600 points est quasiment indiscernable sur du texte.



ACROBAT: SUPER-ATM N'EST PAS ATM

Adobe pousse activement les feux face à la concurrence de TrueType et vient de présenter le système Acrobat dont l'ancien nom était "Carousel". Ce système permet la transmission de documents dans leur format d'origine (polices, couleurs, graphiques, photographies) sous forme numérique compressée sans avoir à se soucier de la plate-forme destinataire, des systèmes d'exploitation ou du logiciel utilisé. Il est fondé sur un format unique de fichiers PDF (*Portable Document Format*) et incorpore des produits tels

que Acrobat Viewer (affichage de documents PDF sur Mac, Windows, Unix et DOS), Acrobat Distiller (conversion PostScript-PDF), Acrobat PDF Writer (pour conversion d'une application au format PDF). Il fait également appel à un Super-ATM pour la conversion de fontes si la fonte d'origine n'est pas disponible sur le système cible; ainsi, ce Super-ATM, contrairement à ce que ce nom laisserait supposer, est différent de l'ATM classique qu'il ne remplace absolument pas. Bonjour la confusion! En fait, le succes-

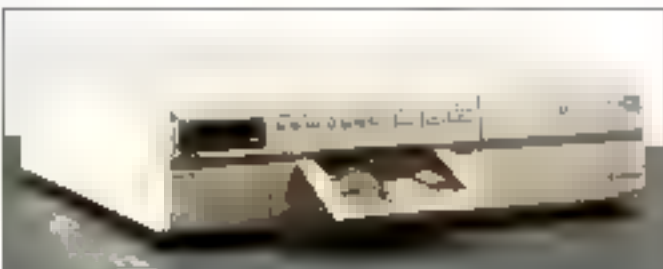
seur d'ATM 2 est ATM 2.5 qui vient juste d'être annoncé: il devrait se révéler aussi rapide que TrueType sur des machines non PostScript en n'envoyant qu'une seule fois par page à l'imprimante un type de caractères, et non à chaque fois que ce même caractère se représente. Tout comme TrueType. En nous présentant ce système, Adobe en a profité pour nous rappeler quelques grandes vérités planétaires: 10% des revenus des entreprises sont consacrés à l'édition, ses coûts de production augmentent de 15% par an, les coûts

des mailings augmentent eux aussi mais de 20% par an, les entreprises effectuant de 300 à 400 milliards de photocopies par an. D'où il découle qu'Acrobat serait écologique puisqu'en favorisant la transmission électronique des documents, il réduit la déforestation. Acrobat pourrait représenter cette "langue universelle" dont on rêve pour la transmission de documents, une langue qui devrait être PostScript selon des déclarations antérieures d'Adobe. Mais le contraire d'une vérité scientifique, est une autre vérité scientifique.

HITACHI: UN KIT VIDÉO NUMÉRIQUE SUR MAC

Le département "Hitachi NewMedia" propose une solution de montage vidéo numérique sur Macintosh fondée sur Digital Film, de SuperMac. Elle comprend un lecteur de CD-ROM Hitachi CDR1850, un caméscope Hi-8 Hitachi VMH-37, un magnétoscope VHS ou SVHS VTF-182EL ou VT-5892, un micro Apple Quadra 950 ainsi qu'un moniteur couleur 17"

ou 21" Hitachi. Digital Film permet l'acquisition en temps réel d'images vidéo animées à 25 ou 30 images par seconde, du son (compression JPEG), le traitement, le montage numérique virtuel, le tirage et les effets spéciaux via les logiciels Premiere 2.0 d'Adobe et Quicktime. De plus, Digital Film accepte les principaux signaux (NTSC, PAL ou Y-C), numérise les



IPC Dynasty LE 386 SX-33/80 Mo

6990 F_{HT}

(8.290,14 Frcs)



DISPONIBLE
IMMEDIATEMENT



7990 F

IPC

L'extrême fiabilité

SERVICE-LECTEURS N° 107

PARIS Tél. 01 45 35 52 52 GRANDS-COMPTES
Tél. 01 45 85 66 00 BESANÇON Tél. 81 51 44 14
BORDEAUX Tél. 50 55 96 50 CLERMONT-
FERRAND Tél. 77 26 19 85 DIJON Tél. 80 67 02 00
GRENOBLE Tél. 70 30 46 10 57 LILLE Tél. 20 06 98 56
LIMOGES Tél. 55 52 19 41 LYON Tél. 72 34 45 21

MARSEILLE Tél. 91 46 15 11 METZ Tél. 87 05 02 01
MONTPELLIER Tél. 67 23 52 52 NANTES Tél.
42 46 42 42 ORLÈANS Tél. 46 21 07 06 RENNES
Tél. 64 62 21 22 ROUEN Tél. 35 21 54 51
STRASBOURG Tél. 30 80 11 16 TOULOUSE
Tél. 61 21 50 00 TOURS Tél. 47 61 62 62

Service-lecteurs

PCW, DE LA FRANCE À L'EUROPE

La société KHT, plus connue des professionnels sous les couleurs du réseau PC Warehouse, tire aujourd'hui les conclusions - plutôt positives - de décisions - plutôt téméraires - prises il y a quelques mois. La première de ces décisions a été d'implanter une usine en France, plus précisément à Val-de-Rueil (près de Romainville). En six mois, près de 30000 machines ont été sorties - aussi bien sous la marque Arche que Kenitec PC. "La Vérité sur les grandes marques à petits prix" dans ce numéro) - un chiffre qui correspond au

volume de ventes annuel qui aura dépassé les 60000 machines en 1992. PCW peut d'ailleurs à bon droit parler de produits français dans la mesure où seule la fabrication des sous-ensembles est réalisée en dehors de nos frontières: leur conception est l'oeuvre de l'équipe d'ingénierie de KHT, dirigée par Maurice Lampa, l'assemblage incombant à la nouvelle usine.

La seconde décision, tout aussi audacieuse par les temps qui courent, c'est l'implantation européenne. Forte de 48 agences sur le territoire national (dont 33 en province), d'une structure dédiée grands comptes et d'une structure dédiée VPC, KHT, par la voie de

son PDG Gilbert Lenoir, vient de lancer l'offensive sur le territoire Européen. L'objectif à fin 1993, c'est une dizaine d'agences en Allemagne, l'installation en Espagne, en Grande-Bretagne et en Suède, chacune d'elles servies par l'usine française. Profitons-en pour souligner l'autonomie décisionnelle de KHT vis à vis de son actionnaire principal, le groupe Kinnman High Technologies, plus connu lui aussi dans le monde des raquettes de tennis ou des catamarans multi-coques avec des marques commerciales comme Pro-Kennex, par exemple. D'après une étude émanant d'un grand fabricant de processeurs, PCW occuperait aujourd'hui la 5^e position, en France, dans le

classement des vendeurs de PC à processeurs Intel, toute catégorie confondue. PCW affirme à cet égard avoir été proportionnellement moins touchée par la récession que certains de ses confrères, du fait d'une répartition 50/50 entre clients entreprises et clients particuliers (avec un prix moyen de configuration matérielle de l'ordre de 12 Kf). Dans l'ensemble, les indicateurs relatifs à PC Warehouse sont donc au vert: une belle réussite, dans laquelle se confirme également le talent d'André Traung, conseiller et actionnaire, dont le premier titre de gloire a été d'inventer - rien de moins - le premier micro-ordinateur.

F.M.

sons sur 8 bits à 22 kHz et permet l'enregistrement direct sur bande magnétique à 25 ou 30 images/s des images codées en 24 bits. En annonçant ce Kit, Hitachi New Media en a profité pour présenter l'ensemble de son offre avec huit écrans haute définition de très belle venue, une nouvelle imprimante vidéo A6 haute résolution en 16,7 millions de couleurs à sublimation thermique, la VY-

300E valant 24000 F, son modèle simplifié VY-170E à 16900 F, des CD-ROM... Hitachi New Media a connu une croissance de 80% en 1992, en réalisant un chiffre d'affaires de plus de 30 MF en France, avec un parc installé de 3500 machines dont 2200 CD-ROM. Pour ce département, "le vrai débouché des disques optiques réside dans le partage en réseau des CD-ROM".

du capital d'une société d'informatique au public est devenue chose plutôt rare, depuis les derniers échecs que l'on a connus. Tadpole Technology a ainsi émis 18 millions d'actions d'une valeur totale de 31 M€ auprès d'investisseurs institutionnels au prix de 65 pences par action. La société vient également de recevoir la reconnaissance officielle d'IBM qui devrait commercialiser ses futures stations de travail à architecture PowerPC. En effet, selon les termes d'un contrat passé entre Tadpole et IBM, Tadpole est chargée de développer des stations de travail au format livre; la première intégrera un circuit

PowerPC 601, l'un des quatre microprocesseurs RISC développés en commun par IBM et Motorola. Tadpole en est actuellement à sa seconde génération de ses stations de travail, avec la commercialisation, au second trimestre de cette année, du SparcBook 2 architecturé autour d'un processeur Sparc II 40 MHz et doté d'un écran couleur à matrice active de 11,4". Il s'agit d'une véritable plate-forme multi-média tournant sous Solaris 2.1 et offrant jusqu'à 500 Mo de stockage en ligne (rappelez-vous que le format est celui d'un "notebook"). Son prix devrait être aux alentours de 90000 F HT.

TADPOLE ENTRE EN BOURSE

Tadpole, le spécialiste mondial des stations de travail SparcBook au format

"livre", vient de faire son entrée en Bourse, au London Stock Exchange. L'ouverture



CANON LIBRIS: PREMIER NOTEBOOK À IMPRIMANTE INTÉGRÉE

Cela devait arriver: un portable - comprenez, un vrai portable - avec son imprimante - comprenez, une vraie imprimante - intégrée. Son nom: le Libris. C'est à Canon, jusqu' alors inconnue sur le marché du PC mobile, que récemment les lauriers d'avoir franchi de façon très créative cette étape supplémentaire, véritable Kubrick de l'informatique professionnelle mobile. Il y a tout de même une logique dans cette affaire. Depuis quelques années, Canon affine la technologie de l'impression à bulles d'encre, ce qui lui permet de proposer des imprimantes très légères (BJ-1072II), éventuellement en couleurs (gamme BJC), qui offrent une qualité

d'impression irréprouvable, tout en valeur relative compte tenu de leur prix (+/- 2500 F HT) qu'en valeur absolue par rapport à l'ensemble du marché.

Ainsi, c'est du 360 points par pouce (soit l'équivalent d'une impression laser) que vous emportez, avec vous, à l'intérieur d'un portable doté lui aussi de caractéristiques top niveau: processeur TI 486 SLC, 4 Mo de RAM (extensibles à 12 Mo), disque dur de 85 ou 180 Mo, vidéo VGA 16 pixels à 16 niveaux de gris, trackball détachable, 2 connecteurs PCMCIA, DOS et Windows, le tout pour un poids total d'environ 3,5 Kg, y compris la batterie d'une autonomie nominale de 4 heures. Soyons complaisants en ajoutant que cette proximité permet à Canon d'accélérer la vitesse d'impression, qui ne passe plus par une circuiterie parallèle classique mais par le bus central - avec en prime la possibilité de

connecter une seconde imprimante sur le connecteur Centronics qui reste disponible. On sauvera donc le niveau d'intégration, d'autant d'ailleurs, que la prise en main de cet hybride est relativement immédiate: les feuilles de papier s'introduisent sous le clavier (la balle prévue à cet effet permet même d'introduire une dizaine de feuilles) et elles sortent silencieusement (-47 dB) imprimées derrière l'appareil. L'utilisateur a même la possibilité de vérifier le bon fonctionnement du processus en ouvrant la trappe, située au-delà du clavier, qui permet également de changer la cartouche d'encre. Notons à ce propos - il s'agit là de la seule petite fausse note dans un tableau relativement idyllique - que des cartouches spéciales sont nécessaires, qui seront proposées au prix de 40 F HT environ pour une

capacité de 60 feuilles, ce qui donne une moyenne de 60 centimes par feuille imprimée. Autant dire qu'il faudra éviter les brouillons. Les utilisations possibles du Libris sont multiples: on songe bien évidemment au commercial itinérant, qui s'affranchit du même coup d'un excédent de poids, de connectique et de problèmes de fonctionnement par rapport au tandem notebook + imprimante séparée. Mais le Libris peut tout aussi bien servir de fax sur papier ordinaire (grâce aux cartes PCMCIA qui commencent à arriver sur le marché) par exemple, avec un niveau de fiabilité et un rapport qualité/prix supérieurs à la solution classique PC + périphérique. Enfin, sachant qu'il sera tarifé en-deçà de la barrière des 20000 F HT, on ne peut que lui souhaiter bonne chance.

F.M.

ARN CROÏT AU PCMCIA, ET VOUS ?

C'est entre 8000 et 10000 cartes de communication universelles (modems) au format PCMCIA-2 qu'ARN fabriquera au cours de l'année 1993. Ce qui dépasse de loin tout ce qui pouvait être espéré. Le PCMCIA, c'est le 20 - MICRO-SYSTEMES

nouveau format de bus à la mode pour des cartes style carte bancaire. Ce sigle résulte de la contraction de "Personal Computer Memory Card International Association" et, s'il ne s'applique à l'origine qu'aux seu-

les cartes mémoires, il a été rapidement développé aux périphériques tels que les modems, fax, interfaces réseau et même les disques durs. Fabricant des modems, ARN avait donc, à toutes fins utiles, présenté l'un de ses produits dans ce format. Les résultats ne se sont guère fait attendre puisqu'aussi bien des fabricants de portables que des grands comptes ont

passé ou s'apprentent à passer des commandes, par milliers de pièces parfois. C'est la carte ARNDX-MC2, au format PCMCIA-2, qui a marqué le tournant. Elle contient dix modems intégrés plus une palette d'interfaces et de logiciels fonctionne en synchrone et asynchrone, en fax, applique une dizaine de normes et autant de protocoles (MNP4 et 5, V42/V42

IPC Dynasty LE 486 DX-33/120 Mo

10 990 F_{HT}

(13.034,14 Fttc)



DISPONIBLE
IMMEDIATEMENT



11 990 F

IPC

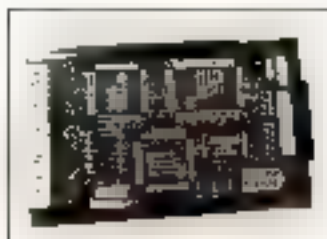
L'extrême fiabilité

SERVICE-LECTEURS N° 109

PARIS Tél. : 01 45 15 50 50 GRANDS COMPTES
Tél. : 01 45 51 06 30 BISSANÇON Tél. : 01 51 51 51 14
BORDEAUX Tél. : 56 55 46 55 CLEMONT-
FERRAND Tél. : 33 25 19 16 00N Tél. : 82 57 17 00
GRENOBLE Tél. : 76 46 17 32 LILLE Tél. : 20 26 98 56
LIMOGES Tél. : 55 32 99 41 LYON Tél. : 32 74 45 21

MARSEILLE Tél. : 91 56 16 15 METZ Tél. : 87 75 02 01
MONTPELLIER Tél. : 67 22 50 50 NANTES Tél. :
42 46 42 42 ORLÉANS Tél. : 38 37 07 09 RENNES
Tél. : 09 67 22 22 ROUEN Tél. : 35 51 58 13
STRASBOURG Tél. : 58 51 11 04 TOULOUSE
Tél. : 61 22 50 07 TOURS Tél. : 47 01 62 62

bis...), le tout, sous 5 mm d'épaisseur pour un prix public de 6320 F HT. Elle est bâtie autour du circuit modem Rockwell. Marie-Christine Léger, Directrice générale d'ARN, estime que le connecteur PCMCIA pourrait bien gagner la micro et supplanter les autres bus car il permet des gains de volume importants. Pourquoi pas, dans le cas de cartes à enfilage permanent ?



Mais on voit mal comment un utilisateur, équipé d'un portable, pourrait sans risque insérer puis extraire à tour de rôle sa carte mémoire complémentaire, puis la carte disque dur et enfin la carte modem ou fax. Le malheureux connecteur PCMCIA n'a pas été étudié pour un usage intensif. En outre, les broches des connecteurs, comme toute broche qui se respecte, n'attendent qu'une occasion favorable pour se tordre: cela, parce que le connecteur n'est pas à force d'insertion nulle. Le PCMCIA version 3 y remédiera peut-être mais, en attendant et si l'on se limite à une carte de communication universelle, la formule paraît séduisante.

LE DOS 6: GÉNIAL !

La Revue vous a tout dit et continuera à tout vous dire sur le DOS 6 mais permettez-moi, en tant qu'utilisateur, de vous donner mon avis: génial, encore qu'il apporte une grosse déception. Par exemple, le doubleur de capacité du disque, comparable d'ailleurs aux utilitaires Stacker et Superstar, est remarquable. Je disposais d'un disque 202 Mo dont il ne me restait plus que 27,4 Mo de libre. Après compression automatique (une bonne heure de compression), le DOS 6 m'annonçait qu'il me resta désormais 203 Mo de libre, davantage que la capacité nominale du disque (et

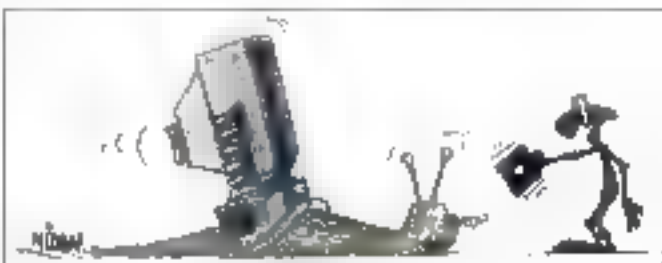
toujours avec mes 175 Mo de programmes compressés: ils marchent, je l'ai vérifié). J'exclus, désormais, l'achat d'un nouveau disque dur. Enfin, provisoirement. Un avantage annexé de la compression des fichiers, c'est qu'ils se chargent bien plus rapidement, le disque dur constituant souvent le frein majeur à la vitesse de travail. Autre phénomène, le gestionnaire de mémoire MemMaker. Avant sa mise en oeuvre, il me restait 548 Ko de mémoire centrale "conventionnelle". Après son intervention automatique, cette capacité disponible est passée à 630 Ko. Il a fallu pour



cela que MemMaker effectue deux passes: à la première, il a totalement planifié mon ordinateur. Mais c'est prévu: sur réinitialisation, il a repris au point de plantage et a proposé une seconde solution moins autoritaire qui tourne parfaitement. La sauvegarde (Backup) héritée de Norton est excellente et tourne sous DOS et sous Windows. Toutefois, son algorithme de compression est moins efficace que celui de Norton. Sur un document type de 8 Mo, j'ai obtenu une compression de 6:1 avec la sauvegarde du DOS 6 et de 8:1 avec Norton Backup: le drame, c'est que cela me fait passer d'une disquette 1,44 Mo à deux. On pourrait ainsi continuer et parler de l'antivirus provenant de PC-Tools et de bien d'autres choses.

Ma seule déception, c'est que l'emploi des commandes courantes, celles qu'utilisent le secrétaire ou le comptable, n'a pas été simplifié. Il vaudra mieux passer sous Windows pour obtenir, à l'occasion, une gestion plus instinctive. Mais est-ce toujours possible ou souhaitable ? Le DosShell, s'il a été très légèrement modifié, ne semble guère voué au succès: selon Microsoft, seuls 5% des utilisateurs travaillent avec le DosShell, ce qui est quand même très peu.

Quant à moi, je considère que le DOS 6 vaut son investissement, quand ce ne serait que pour compresser le disque dur. Et vous aurez en prime une série d'utilitaires parfaitement intégrés si vous ne disposez pas déjà de leurs équivalents.



IPC Porta-PC 486 SX-25/120 Mo. Couleur TFT

19 900 F^{HT}

(23.601,40 Frcs)

IPC Porta-PC 486 SX-25 TFT
256 couleurs
Format A4 - 2,7 kg
DD 120 Mo - 4 Mo Ram
Cache interne 8 Ko
MS-DOS 5.0 - Windows 3.1
Trackball - Garantie totale 2 ans

Egalement disponible en version
monochrome - DD 80 Mo
9.990 Fht (11.848,14 Frcs)
et 11.190 Fht (13.271,34 Frcs)
avec Lotus SmartSuite



DISPONIBLE

IMMEDIATEMENT

MATRICE
ACTIVE



21 100 F

IPC

L'extrême fiabilité

SERVICE-LECTEURS N° 110

PARIS Tél. 01 45 55 55 55 GRANDS COMPTES
Tél. 01 45 55 55 00 BESANCON Tél. 01 55 34 54
BORDEAUX Tél. 56 55 56 55 CLERMONT-
FERRAND Tél. 31 25 39 55 DIJON Tél. 82 67 10 00
GRENOBLE Tél. 34 45 10 10 LILLE Tél. 20 06 98 50
LIMOGES Tél. 55 52 39 41 LYON Tél. 72 34 45 00

MARSEILLE Tél. 91 56 10 10 METZ Tél. 67 35 02 00
MONTPELLIER Tél. 47 02 50 50 NANTES Tél.
42 44 42 42 ORLÉANS Tél. 34 77 07 08 RENNES
Tél. 99 67 02 02 ROUEN Tél. 35 31 55 51
STRASBOURG Tél. 84 81 31 66 TOULOUSE
Tél. 41 31 50 00 TOURS Tél. 45 41 10 00

NOUVEAUTES**PRESENTATION DES NOUVEAUTES DU MOIS**

Pour vous aider à choisir, voici un panel (non exhaustif) de nouveaux produits - ou nouvelles versions -, tant logiciels que matériels.

CONTACTS**LES NOUVEAUTES EN TEST**

FastBack Plus Windows, Stacker, Personal CD, SummaSketch III...

BETA**IMPROV 2.0 POUR WINDOWS: "INTERACTIF" ET DYNAMIQUE**

Découvrez le nouveau tableur de Lotus sous Windows... bientôt disponible en France.

ESSAI**EDITION INFORMATISEE DE CD-ROM**

Les nouvelles possibilités des CD-ROM vont révolutionner le domaine de la sauvegarde.

COMPARATIF**LA VERITE SUR LES MACHINES A PRIX REDUIT**

Où comment les grands constructeurs arrivent à sacrifier le prix de leurs ordinateurs ■ gardant un souci de qualité.

PRATIQUE**OPTIMISEZ LA MEMOIRE DE VOTRE PC**

La façon d'organiser la mémoire de son ordinateur avec un descriptif des nombreux utilitaires gérant la mémoire haute des PC.

MESURES**LA SYNTHÈSE DE L'ESSENTIEL**

Trois portables et trois notebooks en test ce mois-ci, des ordinateurs pour tous les besoins.

LOGICIELS



■ SAFETOOLS 2.0

Développée par la société Québécoise SoftTech, la version 2.0 de SafeTools est distribuée en France par Frame. Logiciel de sécurité, SafeTools 2.0 intègre désormais une nouvelle interface, un verrouillage du disque dur et des fonctions sensibles du système, un passe partout, une protection des données par chiffrement, un déchiffrement des fichiers et une fonction anti-piratage. Disponible en français, ce produit existe en multiposte (SafeTools Pro 2.0). SafeTools 2.0: 990 F HT; SafeTools Pro 2.0: 1250 F HT; mise à jour de 1.1 vers 2.0: 390 F HT; de 1.1 vers SafeTools Pro: 490 F HT; licence SafeTools 1 à vers SafeTools Pro 2.0: 290 F HT; Frame (78140 Vélizy).

CERCLEZ 20

■ SUPERSTOR 2.0

La version Française du logiciel de compression de disque SuperStor Pro 2.0 est

disponible chez AB Soft. C'est le produit le plus avancé de la gamme SuperStor et ses fonctionnalités le destinent plus particulièrement aux utilisateurs de portables, de logiciels graphiques ou multimédias sous Windows. Une occupation en mémoire conventionnelle réduite à 10 Ko, un support étendu des disques amovibles et une vitesse de compression/décompression accrue de 30% sont les nouvelles caractéristiques de SuperStor Pro 2.0. Prix: 1480 F HT; AB Soft (91572 Bléville).

CERCLEZ 21

■ ABC FLOWCHARTER

Micrografix annonce la version 2.0 de son logiciel de création de schémas fonctionnels ABC FlowCharter. Doté de nouvelles fonctions avancées telles que la possibilité de décomposer chaque symbole en sous-diagrammes, d'associer un bloc-notes à chaque symbole ou d'effectuer une recherche automatique de texte, ABC FlowCharter 2.0 est également compatible avec Windows 3.1 et tient compte de la série de normes NF ISO 9000. En outre, ce même éditeur de logiciels propose deux nouvelles versions 32 bits de Designer et Draw destinées au système d'exploitation OS/2.

Prix: 3950 F HT; Designer pour OS/2: 6950 F HT; Draw pour OS/2: 1290 F HT; Micrografix (91951 Les Ulis).

CERCLEZ 22

■ HIJAAK

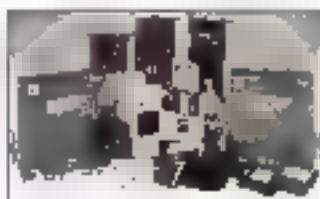
Hijak est le tout nouveau logiciel des Editions de la Boyère, permettant la conversion de fichiers graphiques et la capture d'écrans sous Windows. Du point de vue conversion, le passage se fait de format bitmap à bitmap, de vectoriel à vectoriel et de vectoriel à bitmap ou PostScript. La seconde fonction effectue la capture d'écran entier, de fenêtre ou objet. Quelque soit la fonction utilisée, Hijak permet de traiter l'image, de se connecter en direct sur une vingtaine de cartes Fax et accepte les applications OLE et le lien dynamique DDE pour WordPerfect. Prix: 2490 F HT; Editions de la Boyère (06560 Valbonne).

CERCLEZ 23



■ LOGICIELS FAX

Winfax Plus sous Windows et FaxTools Plus sous DOS sont les premiers logiciels Fax vendus en France sans modem par BVRP Software, via sa filiale Canal Direct. Mise à part l'OCR intégrée dans la version Windows, les deux logiciels de communications possèdent les mêmes fonctionnalités: fax, transferts de fichiers et émulation Minitel. De plus, une liste d'une cinquantaine de modems est incluse dans chacun des softs, permettant à l'utilisateur de configurer simplement le matériel dont il dispose



Winfax Plus: 1250 F HT; FaxTools Plus: 1250 F HT; BVRP Software (75008 Paris).

CERCLEZ 24

■ QUARKXPRESS 3.1

Disponible chez Unika, le logiciel de macro-édition QuarkXPress 3.1, bien connu des utilisateurs de Macintosh, existe désormais pour Windows en version Française. Il offre la possibilité de concevoir et de réaliser des travaux de

composition, ainsi que de mise en page avec une sortie sur photocomposeuse. En outre, QuartzPress 3.1 Windows permet d'utiliser des documents Macintosh sur un PC, mais les documents créés sur PC ne pourront être utilisés sur Macintosh qu'avec le sortie de la version 3.2 prévue dans le courant de l'année 1993. Prix: 9500 F HT; Unlike (94117 Arcueil).

CERCLEZ 25

AMI PRO 3.0

Développé par Lotus France et IX, la nouvelle fonction "Télécopier" lance automatiquement une macro qui va chercher à l'intérieur du logiciel une zone où se trouve écrit "Fax" ou "Télécopio", le numéro qui figure après est automatiquement pris en compte pour la composition du numéro de télécopie et l'envoi du fax s'effectue en tâche de fond.



De plus, cette macro est livrée en standard avec tous les produits Fax/Modem de IX, France (75017 Paris).

CERCLEZ 26

MATERIELS



GAMME MITSUBISHI

Le constructeur japonais annonce deux nouvelles imprimantes à sublimation haut de gamme, la S3410 et la S3600, et une imprimante thermique couleur, la G6710. Cette dernière, équipée d'une mémoire cache de 2,2 Mo, offre la possibilité d'imprimer indifféremment sur papier ou transparent avec un format allant du A4 au A3 jusqu'au format 320x465 - 300.8x436.2 reel (WB size). Les Mitsubishi S3410 et S3600 impriment en tons continus 16,7 millions de couleurs sans effet de trame aux formats A4 et A4 spécial et affichent une résolution de 150 dpi et 300 dpi. En outre, une solution compatible PostScript est proposée par SIRA Couleur, le distributeur français des produits Mitsubishi. G6710: 49900 F HT; S3410 PS (avec carte PostScript): 69900 F HT; S3410 PS: 87000 F HT; S3600: 94000 F HT; S3600 PS: 112000 F HT; Mitsubishi (82583 Ruell-Malmaison).

CERCLEZ 27

PM3200

Distribuée par A2D Systems, l'imprimante portable PM3200 de Ferrotec a une vitesse d'impression de 3 pages par minute au format A4, est compatible Windows 3.1 et Macintosh System 7. L'autonomie de la batterie intégrée est de 150 pages et son temps de charge est de 3 heures. Fourni en standard avec un chargeur de batterie, un driver (Mac ou Windows) et un logiciel de "Setup" (Softset), la PM3200 imprime sur papier ordinaire, transparent, étiquettes et papier thermique. PM3200-PC: 2990 F HT; PM3200-Mac: 3240 F HT; A2D Systems (91550 Paray-Vieille Poste).



CERCLEZ 28

STYLUS 800

Fruit de la technologie multi-layer Actuator Head développée par Epson et de l'intégration d'une nouvelle génération de composants piézo-électriques multicouches, la nouvelle imprimante à jet d'encre Stylus 800, avec une vitesse d'impression de 2,5 pages par minute, vient compléter

l'offre d'Epson. Equipée en standard du langage ESC/P2 permettant de compresser les graphiques et de 8 nouvelles polices de caractères, la Stylus 800 est disponible d'ores et déjà auprès des revendeurs agréés Epson au prix de 2990 F HT.



Epson (92005 Levallois-Perrel)

CERCLEZ 28

1725PS

Construite autour d'une base mécanique Canon NX de 17 ppm (valeur sûre s'il en est) et dotée d'un contrôleur Crown de la toute dernière génération, la nouvelle imprimante 1725PS de CMS permet de satisfaire les différents besoins d'impression d'une vingtaine de personnes, grâce à sa capacité de fonctionnement en environnement hétérogène. Equipée en standard d'un processeur RISC référencé 80960CF cadencé à 25 MHz et d'une RAM de 8 Mo, la 1725PS affiche une résolution de 600x600 dpi. Prix: 39900 F HT; CMS (78147 Vélizy-Villacoublay).

CERCLEZ 30

MEGA PC

Résultat de la collaboration entre Amstrad et Sega, le MEGA PC, grâce au processeur Motorola 68000, est tout à la fois un ordinateur de bureau et une console de jeux Sega 16 bits. La conversion de l'un à l'autre s'effectue en actionnant le glissière située sur la face avant du desktop. Lors de cette opération, la fréquence de l'écran passe du mode VGA au mode SEGA, ou inversement. Il est équipé d'un 386SX/25, d'un disque dur de 40 Mo et d'une carte son compatible AD-LIB qui, en association avec les deux haut-parleurs du moniteur, assure une écoute stéréo de bonne qualité.



De plus, le MEGA PC est livré avec une souris, un joystick pour ordinateur et un joystick SEGA. Amstrad Belgique (1930 Zaventem).

CERCLEZ 31

FLEXSCAN

Importé en France par Incoma, le moniteur couleur FlexScan F560LW d'Elizo est équipé d'un système de contrôle de l'image par microprocesseur permettant à la fois le réglage



automatique de la géométrie de l'affichage, ainsi que le contrôle des couleurs et de la consommation. Le concept "large vision" exploite la surface totale du tube de 17" à coins carrés et affiche une résolution de 1280x1024 en mode non-entrecroisé pour une vitesse de rafraîchissement de 70 Hz avec les contrôleurs graphiques AA51/1c51 ou MD-B 12 (en option). Prix: 13900 F HT; Incoma (92230 Gennevilliers)

CERCLEZ 32

SERVEUR ACO

Le serveur réseau sous Novell NetWare v3.11 d'ACO est équipé d'un 486DX50, de 64 Mo de RAM, d'un contrôleur SCSI, de 2 disques durs de 2 Go, d'un streamer interne de 2 Go, d'une carte réseau EtherCard Plus 32T, d'une carte VESA et d'un écran 1024x768 NE/



MRPII. La haute technologie des PC d'ACO n'est pas le seul atout de la société, elle assemble sur mesure ses machines et propose des solutions "Soft" adaptées aux exigences des utilisateurs pour tous les systèmes d'exploitation. Prix: 192945 F HT; ACO France (92130 Issy les Moulineaux).

CERCLEZ 33

ECM FAST

Importateur officiel des produits Nektar Data Communications, T&T annonce la disponibilité d'un nouveau modem multimode V32 bis, l'ECM FAST



Il supporte le CCITT V32 bis, V32, V23, V22, V22 bis et V21 sur support réseau téléphonique commuté, ou liaison spécialisée (2 ou 4 fils). De plus, les protocoles de compressions et de corrections d'erreurs V42 et V42 bis permettent un débit maximum de 57,6 Kbits/s. Prix: 10000 F HT; T&T (94262 Fresnes).

CERCLEZ 34

BABY RIO

Conçu par PNP pour fonctionner sur PC ou sur Mac, Baby Rio est à la fois le plus petit modem externe V32bis portable et le plus petit fax V17 du marché. D'un poids de 100 grammes et de la taille d'un briquet, Baby Rio possède toutes les fonctionnalités d'un modem professionnel avec une vitesse de 14400 bps en V32bis et 57600 cps en V42bis. Son prix de lancement est de 3950 F HT et comprend les logiciels MyComm et MyFax sous DOS, ainsi que TWinTalk Express et FAXit sous Windows. PNP (92150 Suresnes).

CERCLEZ 35

LASER COMPUTER

Deux machines architecturées autour d'un processeur 32 bits 486DX2 à 50 et 60 MHz complètent l'offre matérielle de Laser Computer. Mis à part la vitesse d'horloge, les caractéristiques sont communes avec 4 Mo de RAM, 128 Ko de mémoire cache, 3 slots ISA 16 bits longs et 2 slots ISA 16 bits courts. Le 486DX2/50 et le 486DX2/66 sont livrés en standard avec MS-DOS 5.0, Windows 3.1, PC Tools 7.1, un câble imprimante et une souris. Laser 486DX2/50: 13500 F HT; Laser 486DX2/66: 15200 F HT; Laser Computer (92147 Clamart).

CERCLEZ 36

FASTBACK PLUS WINDOWS: LA SAUVEGARDE ASSURÉE

Après les différentes versions de son logiciel de sauvegarde sous DOS, Fifth Generation Systems annonce la version Windows de FastBack Plus. Le logiciel est livré en dual média (deux jeux de disquettes 5" 1/4 et 3" 1/2) avec un manuel de 190 pages, pour l'instant en anglais, mais la version française ne devrait pas tarder.

Au cours de la procédure d'installation, le logiciel reconnaît automatiquement les caractéristiques matérielles de votre système informatique. Dans notre cas, FastBack Plus a détecté un gestionnaire IPX Novell NetWare. Pour configurer convenablement le driver FASTBACK.386, moteur logiciel indispensable à l'exécution des opérations d'Entrées/Sorties, le pro-

gramme d'installation lance une série de tests DMA supplémentaires afin d'optimiser les vitesses de transferts vers le lecteur de disquettes. Une fois installé convenablement, il suffira de relancer Windows pour une prise en compte immédiate des modifications. Un nouveau groupe de programmes FastBack renferme les différentes icônes du logiciel. Il comprend: le programme de

sauvegarde, le scheduler, une série de macro-procédures prédéfinies de sauvegarde et de restauration.

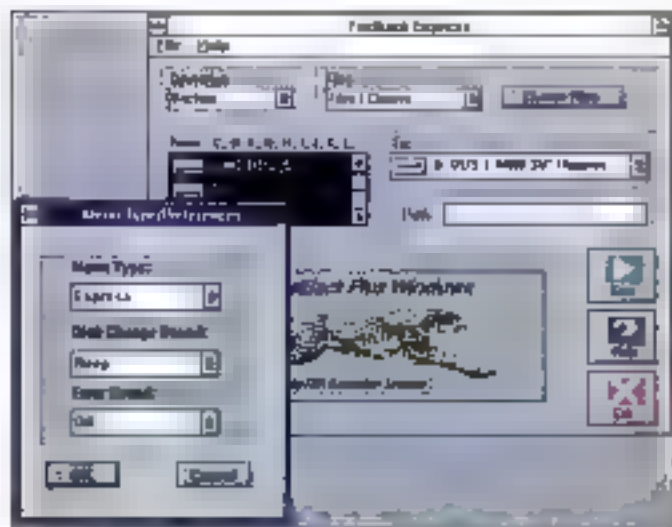
Avec l'option Menu Express, un utilisateur néophyte n'aura aucun mal à se servir de FastBack. A partir d'une première boîte de dialogues, il suffit de choisir dans un premier temps le sens de l'opération (sauvegarde ou restauration), les fichiers à traiter (tous les fichiers, les fichiers modifiés ou les fichiers sélectionnés) et la destination (ou la provenance) des sauvegardes. La boîte de dialogues de sélection des fichiers s'inspire du gestionnaire de fichiers Windows. L'arborescence est symbolisée dans la partie gauche de la fenêtre et les fichiers du répertoire courant sont répertoriés dans la partie droite. Un simple clic sur un élément (répertoire ou fichier) permet de l'inclure ou de l'exclure de l'opération. L'option Quick Tag permet la saisie directe d'un nom de répertoire et d'un masque de fichier pour inclure ou exclure automatiquement les éléments correspondants aux choix de l'utilisateur. L'icône symbolisant un élément change d'aspect et de couleur en fonction de son état.

FastBack utilise des algorithmes de compression pour minimiser le nombre de disquettes nécessaires à une sauvegarde. Vous pouvez néanmoins choisir de préserver le temps des opérations au détriment de l'espace. Pour assurer une sécurité

maximale, vous pouvez aussi activer les options de vérification des écritures, de cryptage des données et de correction d'erreurs (récupération des informations même si la disquette est défectueuse). Une fois convenablement initialisées, les caractéristiques de la sauvegarde peuvent parfaitement être enregistrées pour une utilisation ultérieure.

FastBack Windows supporte différents types de sauvegardes: incrémentale, différentielle ou complète. Si vous choisissez d'archiver des fichiers, FastBack Windows pourra les supprimer simultanément du disque dur. Au cours de la sauvegarde, FastBack Plus Windows affiche à l'écran les fichiers sauvegardés, la taille de ces fichiers et le temps estimé de l'opération. Si vous choisissez une sauvegarde en tâche de fond, les changements de disquettes vous sont signalés par un signal sonore et/ou visuel.

L'opération de restauration utilise les mêmes outils: choix des fichiers, des unités sources et destination... Comme FastBack stocke les caractéristiques de chaque session de sauvegarde dans une base de données du type dBase, l'utilisateur peut très facilement sélectionner les fichiers qu'il souhaite restaurer. FastBack Plus lui indique alors si l'espace libre sur le disque dur n'est pas suffisant. Pour terminer, en cas de restauration partielle seulement, FastBack ne deman-



de que les disquettes utiles. L'option Menu Express répondra à la plupart des besoins courants. Cependant, vous ne pourrez pas accéder à toutes les fonctionnalités de FastBack Plus si vous ne sélectionnez pas les options menu court et menu long. Ces menus vous permettent d'enregistrer des macrocommandes, d'écrire des macros à l'aide du langage intégré ou encore de mettre en place des procédures de sauvegarde à une date donnée. Pour activer cette dernière possibilité, il suffit de choisir la date et l'heure de l'opéra-

tion et de placer la macrocommande correspondante dans le scheduler. Enfin, si vous êtes l'heureux propriétaire d'un PS/2 équipé d'un lecteur 3 1/2 de 2.88 Mo, FastBack Plus vous permettra d'accélérer toutes vos opérations de sauvegarde et de restauration.

S.O

*Fastback Plus
Windows 1.0
Prix: 1 385 F HT
Fifth Generation Systems
(92100 Boulogne)*

CERCLEZ 38

PERSONAL CD: LE CD-ROM PORTABLE

SyDOS, la division PC de la société américaine SyQuest, commercialise en France le Personal CD, un lecteur de CD-ROM ayant pour principale caractéristique de se connecter au port parallèle, évitant ainsi les fastidieuses installations des habituels lecteurs SCSI. L'installation consiste donc simplement en un branchement du Personal CD sur le port parallèle de votre PC, grâce à un câble mâle/femelle 25 broches. Si vous aviez une imprimante déjà connectée sur le port parallèle, il vous suffit de la rebrancher sur le connecteur 25 broches prévu à cet effet sur le Personal CD.

Avant d'installer la partie

logicielle, il est nécessaire de placer un disque dans le lecteur et de le mettre sous tension. Le disque fournie avec le Personal CD recopie les différents utilitaires ainsi que le driver PERSCD.SYS. Les options mises par défaut dans les lignes de commandes de l'AUTOEXEC.BAT et du CONFIG.SYS correspondent à la plupart des configurations matérielles, mais elles peuvent être modifiées pour s'ajuster à tel ou tel système. Par exemple, l'adresse du port parallèle est en général 376h mais vous pouvez forcer une autre valeur grâce à l'option /P dans la ligne DEVICE= du CONFIG.SYS. Vous pouvez également indiquer le mode de transfert



de vos données (4 ou 8 bits) par l'intermédiaire de l'option /W. Quoiqu'il en soit, si vous ne précisez aucune option, le programme résident MSC.DEX.EXE (pour Microsoft CD-ROM Extension) teste les différentes configurations possibles et s'arrête simplement sur celle correspondant à votre matériel.

Certaines machines plus ou moins bien conçues peuvent malgré tout entraîner un dysfonctionnement du Personal CD. En effet, les ports parallèles sont plus ou moins fiables car le transit de données pour l'impression ne nécessite pas une technologie de pointe. Ce n'est malheureusement pas le cas des périphériques de sauvegarde installés sur port parallèle qui font transiter des données sensibles ne supportant pas de perte. Aussi est-il nécessaire de se renseigner sur la qualité des divers ports de son ordinateur (lorsque cela est possible).

Le Personal CD vous offre également la possibilité d'écouter vos compact-disques musicaux par l'intermédiaire de l'utilitaire PLAYIT.EXE et grâce à une prise jack 3,5 mm dans laquelle vous pouvez brancher un casque ou des haut-parleurs. Le volume

sonore peut également être modifié grâce à un potentiomètre. Deux voyants sur la face avant vous indiquent le niveau d'activité du Personal CD. Malgré son alimentation externe, la taille du boîtier est relativement élevée et ne permet hélas pas un transport des plus pratiques pour une utilisation sur portable par exemple.

Le Personal CD est donc l'outil idéal pour une utilisation ponctuelle, c'est-à-dire pour installer un logiciel gravé sur CD. Il est délicat de l'utiliser en tant que support permanent d'accès à des applications (un disque dur qui ne serait accessible qu'en lecture). Le prix relativement attractif et l'installation facilitée par l'absence de carte devrait malgré tout séduire un large public, d'autant qu'un bundle est également proposé par SyDOS avec le Personal CD et le célèbre logiciel de DAO CorelDraw.

V.V.

*Personal CD
Prix: 2 350 F HT
Avec CorelDraw:
4 450 F HT
Infodip
(92230 Gennevilliers)*

CERCLEZ 38

JUSTWRITE 2.0: TOUT POUR L'UTILISATEUR

Loin des Word ou autre Word Perfect, JustWrite de Symantec est un traitement de texte qui suit son petit bonhomme de chemin dans les méandres des logiciels sous Windows. Le principal intérêt de JustWrite face à ses principaux concurrents se trouve dans ses capacités de personnaliser l'interface utilisateur. En effet, la sacro-sainte barre d'icônes, propre à tous les traitements de texte, est ici hautement évolutive. L'utilisateur a en effet la possibilité de modifier le nombre de lignes de cette barre et d'ajouter, de déplacer ou de supprimer l'ensemble des icônes disponibles dans la bibliothèque de JustWrite. En revanche, il n'est pas possible de modifier l'apparence d'une icône, ce qui est un défaut pour certaines d'entre elles dont le dessin ne donne pas de manière évidente la relation avec la fonction qu'elle est sensée effectuer.

Pour ce qui est des fonctions proprement dites, JustWrite III porte plutôt bien son nom. Il est en effet préférable de n'écrire que du texte car l'utilisation des cadres est quelquefois assez fastidieuse. La demande d'insertion d'un cadre, que ce soit du texte, un graphique ou un tableau, ouvre une nouvelle fenêtre Windows dans laquelle vous

devez définir le contenu de votre cadre ainsi que la mise en forme des bordures. On ne peut donc pas prévoir à l'avance la taille que prendra un cadre lorsqu'il sera inséré dans le texte. Il est heureusement possible de modifier la taille du cadre une fois qu'il est inséré mais son contenu n'est pas modifié proportionnellement s'il s'agit d'un tableau. L'insertion d'un objet OLE s'effectue de la même manière que celle d'un cadre, et la gestion est également la même. Il est ainsi possible de rajouter du son ou des images PaintBrush très rapidement sans avoir à sortir de JustWrite.

Pour aider à la création de documents, JustWrite s'accompagne d'une gestion de bibliothèques permettant de conserver des parties de documents ou des cadres et de les récupérer à tout instant. Cette fonction est très pratique pour l'insertion de logos ou de lettres types. Les paragraphes ou les schémas utilisés fréquemment sont ainsi conservés et peuvent être regroupés dans différents fichiers en fonction de leur centre d'intérêt.

À propos des lettres types, signalons que JustWrite 2.0 permet d'utiliser des fichiers de diverses bases de données afin de les insérer dans des champs d'une lettre type. Il vous suffit d'ouvrir un fi-



chier d'une des bases de données créées par JustWrite et de préciser leur emplacement à l'intérieur de la lettre type. Il ne reste plus qu'à lancer la commande Imprimer avec fusion pour avoir l'échoppe de votre lettre type avec le contenu des champs du fichier de données.

Tous ces outils, et beaucoup d'autres, tels que des possibilités de calculs simples sur les tableaux ou l'adjonction de couleurs, font de JustWrite un candidat sérieux pour ses glorieux concurrents, même s'il lui reste des progrès à faire au niveau de l'utilisation des cadres. On ne peut en effet pas insérer un cadre à

n'importe quel endroit du texte car il se place automatiquement sur le bord gauche de la feuille ou de la colonne. La gestion des colonnes est par ailleurs loin d'être parfaite et ne permet que difficilement d'utiliser JustWrite en tant que prémisses de logiciel de PAO.

V.V.

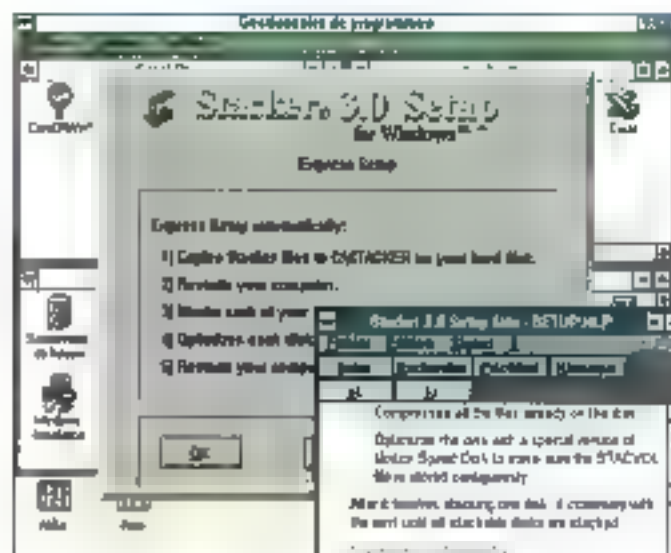
JustWrite 2.0
Prix: 900 F TTC
1490 francs avec correcteur grammatical
The Disc Company
192658 Houdoyne-Billancourt

CERCLEZ 40

TABLETTE GRAPHIQUE SUMMASKETCH III

Une fois n'est pas coutume, nous vous présentons ce mois-ci une tablette graphique/digitaliseur, la SummaSketch III de SummaGraphics. Le marché de ce genre de produits est en effet assez réduit car il s'adresse avant tout aux concepteurs utilisant des logiciels de CAO, bien que ces tablettes présentent certains

avantages face à la souris pour certaines applications de DAO ou de PAO. La SummaSketch III représente la nouvelle génération de produits de SummaGraphics, leader dans ce domaine. Elle existe pour le moment en deux versions, une version standard 12"x12", et une version professionnelle 18"x12". Malgré tout, il faut prévoir un



STACKER 3.0 DOS/WINDOWS

Stacker un disque signifie doubler sa capacité. Cette manipulation est possible grâce à certains utilitaires de compression de données comme Stacker 3.0 pour DOS et Windows. Cette nouvelle version est également disponible pour Macintosh et OS/2. Dans la pratique, il est plus judicieux de stacker le disque de son PC lorsque vous n'avez pas encore installé vos applications. Disons que c'est plus propre. Vous avez la possibilité de choisir entre une installation personnalisée ou express, largement suffisante à la plus part d'entre nous. Stacker 3.0 (3 disquettes) intègre une procédure d'installation qui réclame un minimum d'intervention de la part de l'utilisateur. Néanmoins, il est préférable de regarder ce qui se passe, surtout pour un utilisateur néophyte. Maintenant, prétendre que la compression est rapide, cela dé-

pend de ce que l'on entend par rapide. Selon nous, il faut compter environ cinq bonnes minutes par disque, uniquement pour la reconstruction du disque (*Building Stacker Drive*) et à nouveau cinq minutes pour optimiser le disque avec l'utilitaire Norton Speed Disk. Norton lit les segments les uns après les autres et, en fonction de leur utilisation (*used* ou *unused*), il effectue une première vérification suivie d'une lecture puis d'une écriture ou réécriture. La zone de swap est aussi passée au crible. Il vous reste toujours l'alternative de prendre le train en marche, c'est-à-dire lorsque que votre disque dur arrive à saturation et que vous avez un besoin urgent de place. En revanche, si votre PC est relié en réseau, par exemple avec NetWars, faites attention aux conflits avec l'IPX. Via l'utilitaire Stackometer, les utilisateurs de Windows peu-

vent surveiller leur système à tout moment. De la même manière, il leur est possible de prévisualiser le taux de compression ou de le redéfinir afin d'optimiser au mieux les performances du disque. L'utilisateur peut protéger ses supports de stockage par un mot de passe, que ce soit en mode écriture, lecture ou lecture/écriture.

Les précédentes versions de Stacker étaient limitées à 512 Mo par support. Avec la version 3.0, Stacker installé supporte jusqu'à 1 Go. Une procédure de désinstallation per-

met une simple décompression de votre disque. Cette option n'est pas négligeable et peut éviter bien des catastrophes (perte de données). Stacker 3.0 pour Windows et DOS sera disponible en version française au mois d'avril. V.F.

Stacker 3.0 pour Windows et DOS

Prix: 990 F HT

Distributeur:

Stac Electronics (78100 Saint Germain-en-Laye)

CERCLEZ 42

IMPRIMANTE PENPLUS: PETITE MAIS COSTAUD

Il semble que l'urgence de l'informatique ces derniers temps s'oriente vers l'infiniment grand et l'infiniment petit. En effet, si l'on voit apparaître des systèmes de plus en plus perfectionnés et performants, certains constructeurs n'hésitent pas à renverser la vapeur et à produire des produits de plus en plus petits sans pour autant négliger les fonctionnalités ni la qualité. Ainsi, la société Sinta nous propose la PenPlus, l'imprimante thermique PenPlus. Lorsque je vous aurai indiqué ses caractéristiques, vous vous demanderez sans doute si ce n'est pas une maquette d'une véritable imprimante! Ses dimensions sont de 18x15 cm pour un poids total

de 545 grammes. Bien entendu, cela ne lui permet que d'imprimer sur un papier thermique spécial en 40 colonnes mais son émulation Epson 9 aiguilles lui offre tout de même une qualité d'impression plus que correcte. PenPlus est évidemment destinée à des applications particulières. Pas question de l'utiliser pour éditer un texte de 200 pages écrit sous Word avec un maximum d'enrichissement. En revanche, si vous avez besoin d'une imprimante à connecter sur votre portable ou même sur un palmtop, PenPlus est un outil tout à fait acceptable. Elle est capable de se connecter sur tout port série de PC et son émulation Epson la rend totalement compati-

LABORATOIRE

CONTACTS

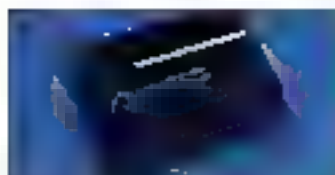
ble avec 99% des applications du marché. Windows compris. Elle dispose d'une autonomie de deux heures grâce à une batterie rechargeable largement suffisante pour une utilisation sur un portable.

La taille réduite va de pair avec la simplicité d'utilisation puisqu'une seule touche est présente sur le capot pour faire avancer le ruban de papier thermique. La technologie thermique est d'ailleurs un des grands avantages de la PenPlus car elle nécessite beaucoup moins d'entretien et de pièces de remplacement et permet d'imprimer des graphiques. Le remplacement du papier se fait en

soulevant le capot et en remplaçant le ruban.

Il ne faut bien sûr pas attendre de performances ahurissantes de la PenPlus mais tel n'est pas son but. Son buffer de 8 Ko ne lui permet pas une sortie très rapide mais les documents à imprimer ne doivent pas être trop longs. La prise DIN en entrée permet également à la PenPlus d'être connectée à un Minitel, ce qui peut s'avérer pratique dans le cadre de capture de pages. L'utilisation de la PenPlus est donc assez spécifique mais elle peut rendre des services dans le domaine industriel et au niveau des utilisateurs de portables.

V.V.



PenPlus
Prix: 1 760 F HT
Sinus
195228 Herblay

CERCLEZ 43

LIVRES

LE GRAND LIVRE DE COREL DRAW 3.0

Petit à petit, Corel Draw semble s'imposer dans le domaine des outils de PAO sous Windows. Aussi n'est-il pas étonnant que l'on voit foisonner de nombreux ouvrages la concernant. Le dernier en date est dû à Helmut Kraus et reprend les fonctionnalités de Corel Draw en les regroupant par thèmes. On trouve ensuite un large

descriptif des autres exécutables fournis avec Corel (Trace, Mosaic...) en donnant des exemples complets de leur utilisation. L'intérêt principal de cet ouvrage se trouve dans les annexes qui regroupent l'ensemble des motifs et des polices en donnant la correspondance de ces dernières avec les polices TrueType. 770 pages; 245 francs; Micro Application (75010 Paris).

CERCLEZ 44

S.A.V.

Une assistance technique de haute qualité : tous dépannages micro et imprimantes, paramétrages, configuration, installation de logiciels..., assurés dans notre propre atelier, mais aussi INTERVENTION SUR SITE SOUS 4 H.



42 26 17 15



EXPERIENCE, COMPETENCE ET DISPONIBILITE PERMANENTE

PARIS
26, rue de la Jonquière
75017 PARIS
TEL.: 42 26 17 15
Fax: 42 26 17 49

ROUEN
HORIZONS 2000
Av. des Horizons 2000
76420 BIHOREL
TEL.: 35 61 30 20
Fax: 35 60 51 90

DISTRIBUTEUR
AGRÉE

NOVELL

VICTOR
TECHNOLOGIES

Tandon

Revendeur Agréé

COMPAQ

HEWLETT
PACKARD

LIVRAISON RAPIDE
ASSISTANCE TECHNIQUE
INSTALLATION ET
GARANTIE SUR SITE

RÉSEAUX NOVELL NOVELL ÉDUCATION

Les meilleurs prix pour l'étude, le conseil, l'installation et le paramétrage de vos serveurs et logiciels réseaux.

ILS NOUS FONT CONFIANCE: CERRUTI - DIRECTION DES JOURNAUX OFFICIELS - UNIVERSITÉ D'ORLÉANS - IUT D'ORLÉANS - UFR DE SCIENCES - CNRS - AUREL FINANCE - MINISTÈRE DE LA FONCTION PUBLIQUE - SPÉDIDAM - MÉDIALOGIE - COMPAGNIE DE COURTAGE SAINT-HONORÉ - ADT SÉCURITÉ - ECOVIA - ARCOBA - CNAAL

Improv 2.0 pour Windows: "interactif" et dynamique

Vatérie Fageon

Lotus réinvente la notion de tableur avec son dernier né, Lotus Improv 2.0 pour Windows. La première impression de ce produit est excellente. Ce tableur est en effet capable de construire et d'appliquer des formules avec un naturel déconcertant.

Un tableur, pour qui ? A peu près tout le monde car cet outil simplifie la vie d'une secrétaire ■ fait gagner un temps fou à la personne qui le lit afin d'en tirer les premières conclusions. Maintenant, qui a besoin d'Improv ? La cible est double. D'une part, ceux qui n'ont encore jamais touché à un tableur - il doit

bien en rester quelques uns - et ceux qui demandent davantage à leur tableur - exemple Lotus 1-2-3 ou Excel de Microsoft, qui restent, évidemment des valeurs sûres dans le domaine applicatif. Oui, Excel et Improv sont parfaitement compatibles. Improv sait lire une feuille de calcul bâtie avec Excel. Pas mal ! Nous avons eu en notre possession les deux dernières versions bêta de Lotus Improv 2.0 pour Windows. Le fossé qui sépare les deux concerne plus précisément les procédures d'installation, les outils de partage d'Improv tels que les SmartIcons ou l'éditeur de boîte de dialogues. L'utilisation d'Improv pour Windows nécessite au minimum un ordinateur compatible PC 386SX avec un écran super VGA et 4 Mo de RAM. Sur votre disque, le DOS 3.31 et Windows 3.1 seront rejoints par les 12 Mo dont a besoin Improv sur votre disque dur. Néanmoins, attention aux options et fichiers d'exemples qui font grimper les enchères de la mémoire. Un petit flash-back pour mesurer le chemin parcouru jusqu'à Improv. Le tableur a été inventé par Dan Bricklin et Bob Franston, qui furent les premiers à réussir l'automatisation d'une grille de cellule-point de repère pour un utilisateur

néophyte. Dans le début des années ■ les intégrés, comme Framework, ou les applicatifs, comme Lotus 1-2-3, font leur apparition. Aujourd'hui, Lotus crée la notion de tableur dynamique. Entendez par dynamique que le tableur Improv 2.0 pour Windows est tout à fait capable pour un même fichier d'avoir plusieurs vues simultanément. Un fichier peut donc être visualisé sous plusieurs représentations. A vous de choisir.

Les formules de calcul sont écrites en langage naturel

Les formules de calcul sont écrites en langage naturel, c'est-à-dire telles que vous les exprimez avec vos propres mots. On s'éloigne donc des mathématiques pour se rapprocher d'un raisonnement logique sans formulation d'aucune sorte. Les équations qui nous servaient à formuler nos mots n'ont donc plus d'utilité, elles ne sont pas en revanche incompatibles avec Improv. Au surplus, les formules de calcul sont dans leur globalité interprétées. Votre formule s'inscrit au bas de l'écran et toujours en français. A chaque instant, vous voyez toutes vos données et toutes vos formules. Les cases en grisées



signifient que des calculs ont été effectués sur la formule sélectionnée. Toute modification sur une formule engage toutes les données liées à celle-ci.

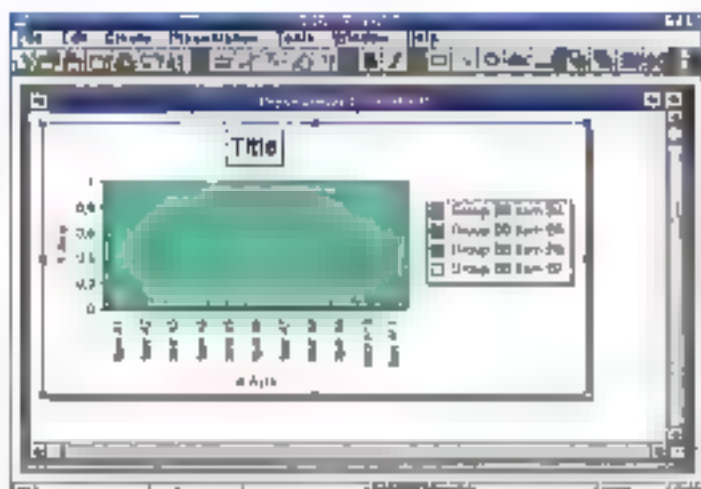
Du neuf avec du vieux

Improv est également construit sur une architecture multidimensionnelle. Improv gère jusqu'à douze catégories - une catégorie c'est, par exemple, un produit ou son coût. Un tableur courant possède un moteur de cellules en 2D ou 3D. Ajoutons que toute la partie transparente pour l'utilisateur concernant la *Waffle* ou gestionnaire d'affichages qui a visiblement été enrichi de manière considérable, notamment avec un dictionnaire de données.

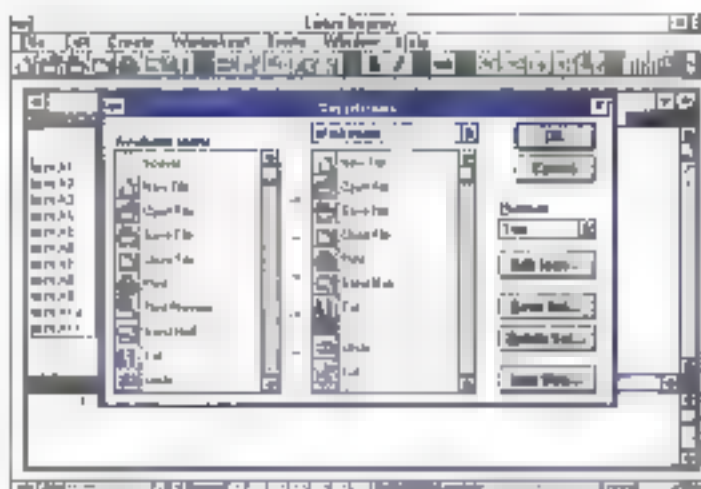
Le formatage des données n'a pas changé, tout comme l'insertion des formules récurrentes. En revanche, la couleur fait son apparition. Vous avez la possibilité de mettre en évidence plusieurs catégories grâce à une palette de couleurs standard. C'est encore du temps de gagné pour lire l'essentiel, selon le protagoniste, de résultats, de ventes... Néanmoins, ne coloriez pas trop sinon votre tableau deviendra vite illisible. Improv est aussi un outil d'analyse. Votre vue est trop chargée, vous n'arrivez pas à lire. Sélectionnez avec la souris les catégories qui vous intéressent, par exemple dans un modèle horizontal, agrandissez votre feuille. Vous pouvez réduire et enchaîner à votre guise les vues dynamiques, qui laissent place à la suivante sans encombrer votre écran. C'est un rafraîchissement permanent.

De nombreuses qualités

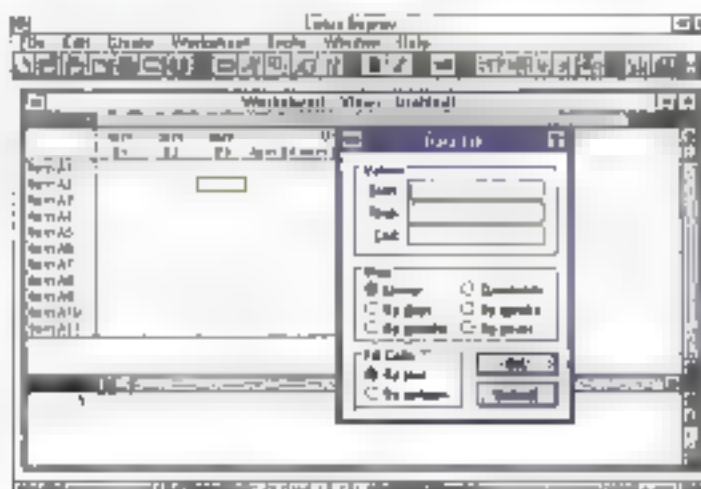
Le nombre de qualités que l'on peut trouver à Improv est impressionnant. Ce tableur est tout à fait capable de supporter, dans une architecture client/serveur, les liens OLE ■ DDE de



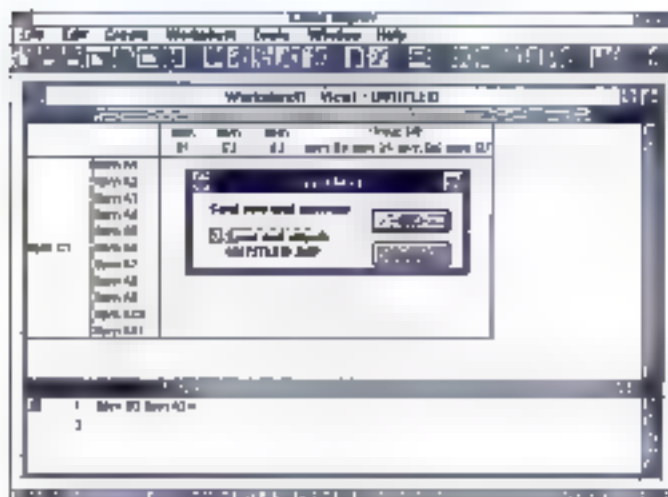
La barre d'icônes reprend les fonctions principales dans vous avez besoin.



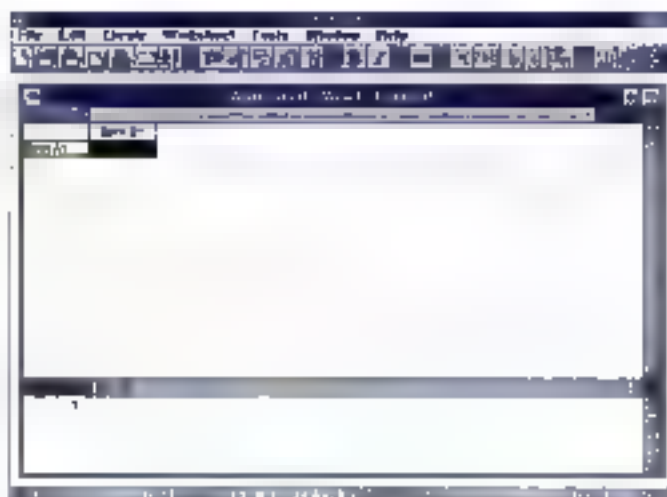
Si vous voulez créer vos propres icônes de travail, SmartIcons est l'outil idéal.



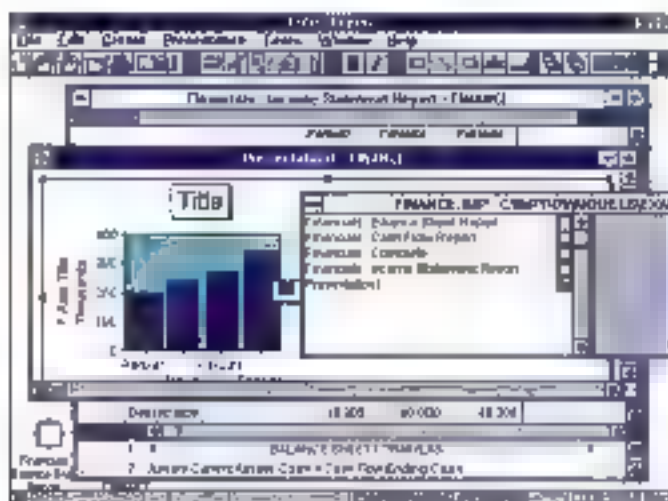
Votre feuille de calcul est un objet dynamique; en revanche vos données sont plus statiques.



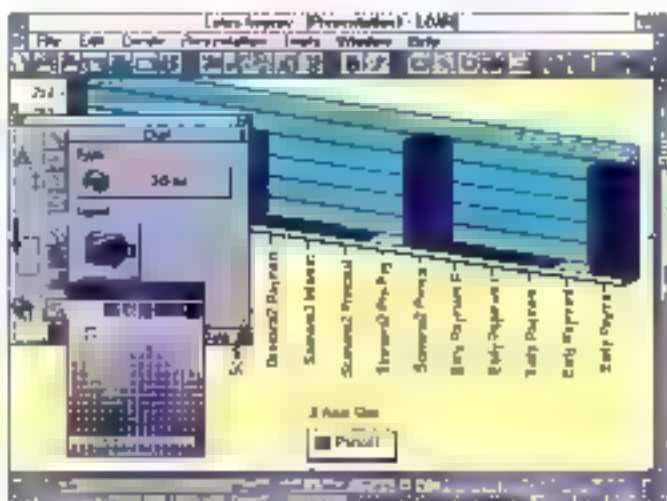
Le lien direct à la messagerie cc:Mail vous permet de rattacher des fichiers à votre envoi.



Les formules restent inscrites en permanence au bas de la feuille de calcul.



Les écrans s'enchaînent de manière dynamique, donc pensez à rafraîchir votre écran.



La palette de couleurs permet également d'animer vos graphiques.

SYSTEME REQUIS

- 386SX ou supérieur
- Super VGA
- Souris, clavier
- DOS 3.31 ou supérieur
- Windows 3.1
- 4 Mo de RAM
- 12 Mo sur disque dur

Windows 3.1. Côté fonctionnalités, le Drag & Drop est de rigueur. Improv gère jusqu'à 16 vues dynamiques dans un même fichier et jusqu'à cent feuilles de calcul liées par fichier ainsi que 150 fonctions mathématiques. Le clic de droite de la souris vous permet d'accéder à tous les éléments de l'objet sélectionné. Via Improv, vous pouvez accéder directement à Lotus cc:Mail et Lotus Notes. Improv importe et exporte éga-

lement les formats de fichiers suivants: WK1, WK3 et XLS 4.0 ainsi que tous fichiers ASCII.

IMPROV 2.0 POUR WINDOWS

Prix: NC
Distributeur: Lotus
(78051 St Quentin en Yvelines)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 17

Borland Paradox pour Windows

... et maintenant,
si on parlait performance

Offre spéciale
3995 FHT*
en lieu de
7995**



Il n'y a aucune raison d'avoir à choisir entre une base de données facile d'utilisation et accessible à tous, et une base de données puissante mais réservée à des professionnels. Paradox pour Windows vous offre les deux. C'est ça, la performance !

Avec Paradox pour Windows

découvrez la puissance d'une base de données relationnelle pour tous.

Que vous soyez néophyte ou développeur professionnel, Paradox pour Windows vous séduira. Imaginez ! D'un simple clic droit de la souris, vous accédez directement aux fonctionnalités. Les Experts de Paradox mettent en place pour vous des liens relationnels entre tables, créent des fiches et des rapports parfaits et établissent des requêtes QBE instantanées.

Mieux encore ! Vous modifiez, restructurez, indexez, reliez ou interrogez des tables aux formats Paradox et dBASE, directement et de façon transparente. Vous créez et modifiez des graphiques en un clin d'œil. Et encore plus ! Paradox pour Windows manipule images, sons et séquences vidéo à



Connectez-vous aux tables Paradox et dBASE. Paradox vous offre un accès direct et transparent aux tables des deux formats.

Modifiez instantanément vos données grâce aux menus respectueux d'Objet™.

Créez rapidement vos listes, états et requêtes avec les Experts de Paradox pour Windows.

Servez tous les types de données, y compris les graphiques. Le report, le répertoire, les OLE et plus encore.

Créez de puissantes applications graphiques en utilisant vos commandes interactives et le langage ObjectPAL.

la vitesse de l'éclair. Et si vous voulez aller beaucoup plus loin, ObjectPAL vous permet de créer rapidement une gamme complète d'applications graphiques, de la plus simple à la plus sophistiquée.

À peine arrivé, déjà primé.

- * «Une évolution constante vers la complétude» PC EXPERT - Décembre 1992
- ** «Paradox pour Windows, la base de données virtuelle - Points Frets... excellente rapidité, très facile d'accès et mémoires très puissantes» ORDINATEUR INDIVIDUEL - Janvier 1993
- * Borland Paradox pour Windows : classé Premier du test comparatif bases de données sous Windows SYM - Février 1993

Téléphonez
à Philippe Kalm
au
47.87.88.00
il souhaite
vous en parler

Attention Utilisateurs de bases de données Borland
prix spécial de mise à jour 3995 FHT

Pour obtenir une version de démonstration gratuite,
adressez-vous à votre revendeur habituel -
Liste sur le 3616 Borland

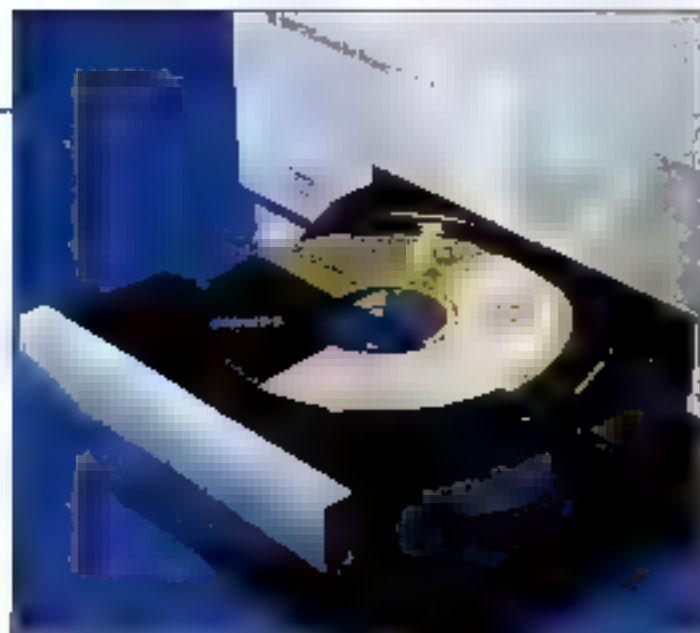
BORLAND

43, av. de l'Europe - BP 106 - 78143 Valley Cédex - France
Tél. (33) (1) 34.65.00.00 - Télécopie (33) (1) 34.65.38.77

SERVICE-LECTEURS N° 113

Edition informatisée de CD-ROM

John Udell



Alors que la vague déferlante du multimédia ne cesse d'enfler, les acheteurs de PC ont - enfin - commencé à voir les lecteurs de CD-ROM comme un équipement standard. Pendant ce temps, les lecteurs de CD réinscriptibles débarquent et s'apparentent à de formidables outils d'édition informatique de CD-ROM.

Le CDD521 de Philips était une des attractions les plus remarquables du CD-ROM Expo de Boston en septembre dernier. Je considère ce produit (au même titre que les produits équivalents de chez Sony ou JVC) comme l'un des deux ou trois plus importants dévelop-

pements qu'il m'a été permis de voir au cours de ma carrière journalistique. Il y a six ans, j'ai travaillé pour l'une des premières entreprises à commercialiser des CD-ROM informatiques. Installer un disque d'argent contenant un demi GigaOctet de données dans un périphérique PC et naviguer dans d'inextricables bases de données m'ont procuré des sensations que je n'ai jamais pu oublier. Mine de rien, produire de tels disques était finalement un formidable challenge.

L'ISO 9660 (le standard actuel des systèmes de fichiers CD-ROM) et le MSCDEX.EXE (le gestionnaire de CD-ROM pour DOS de Microsoft) n'étaient pas encore disponibles et nos ingénieurs avaient dû inventer un système de fichiers propriétaire. Pour tester notre logiciel de recherche d'informations sur PC à partir des multiples données installées sur un VAX qui nous servait de système d'édition, nous avons à l'époque écrit un émulateur de CD-ROM.

En 1988, l'arrivée de MSCDEX, de l'ISO 9660 et d'autres émulateurs du commerce ont retiré beaucoup de cette magie qui caractérisait l'édition de CD-ROM. Mais cela n'a pas éliminé la dépense, les délais et le caractère incertain du processus de création de ces disques. En fait, la croissance de l'in-

dustrie du CD-ROM a été une longue et lente naissance jusqu'à aujourd'hui.

Matériel et logiciel

Avec des dimensions de 40 sur 33 centimètres, le minuscule CDD521 est juste légèrement plus large que mon vieux lecteur CD-ROM 1503S de Hitachi. Cependant, avec ses 12 centimètres de hauteur, il s'avère être deux fois plus haut que mon lecteur Hitachi. Dans cet espace supplémentaire, Philips a logé les composants additionnelles nécessaires pour non seulement détecter mais aussi créer les trous sur la surface d'un CD: un puissant laser, un polariseur directionnel, des lentilles et les circuits de contrôles associés. Vu de l'extérieur, le package est spartiate. Sur l'arrière, vous accédez à deux connecteurs SCSI-2, un switch DIP SCSI, un sélecteur de voltage et à l'interrupteur d'alimentation. La façade avant est munie d'un bouton d'ouverture et de fermeture et d'une série de LEDs qui indiquent les opérations de lecture ou d'écriture, les éventuelles erreurs et si l'appareil est sous tension.

Philips livre son lecteur avec un adaptateur Adaptec 1542 SCSI-2, un driver ASPI (*Advanced SCSI Programming Interface*), un câble SCSI, MSCDEX.EXE et une série d'utilitaires DOS nommée CD-Write. Pourquoi délivrer un

contrôleur Adaptec avec le lecteur ? L'enregistrement d'un CD dépend critiqueusement d'une suite ininterrompue de données quand comme avec le CDD521, le lecteur tourne deux fois plus vite qu'un CD normal. Cela nécessite un taux de transfert soutenu supérieur à 300 Ko/s (le maigre buffer d'écriture de 256 Ko n'arrange pas vraiment les choses, et certains revendeurs offrent des logiciels qui permettent d'augmenter les capacités de buffering). Pour améliorer les résultats, Philips a choisi d'adapter l'environnement CD-Write aux caractéristiques de la carte Adaptec. Le disque dur à utiliser avec le lecteur Philips doit lui aussi offrir des temps d'accès conséquents (inférieurs à 20 milli-secondes).

Ce disque dur est l'espace de travail dans lequel vous assemblez la matière à inscrire sur le CD. CD-Write convertit les données à la volée depuis le système de fichiers DOS du disque dur vers le système de fichiers ISO 9660 du CD. Il peut aussi rediriger l'image ISO 9660 créée vers un disque dur et peut ensuite écrire cette image pré-formatée sur un CD. Vous n'aurez pas besoin de la fonctionnalité "image vers disque dur" puisque le CD lui-même est idéal pour archiver l'image, la tester et la transférer plus tard vers un disque maître. La fonctionnalité "image vers CD" peut être pratique si votre système peut produire des sorties ISO 9660. Bien que le CD-Write enregistre les disques en mode 1, le lecteur supporte aussi le format en mode 2 comme les CD-ROM XA (Extended Architecture) et les CD-I (Compact Disc Interactive). Pour créer de tels disques, vous aurez besoin d'un système capable d'enregistrer des flux audio, vidéo et des données compatibles avec le formatage correspondant aux standards XA et CD-I. Dataware Technologies, revendeur du CDD521, fournit un environnement permettant d'utiliser le lecteur de cette façon.

Anatomie d'un disque réinscriptible

La piste en spirale d'un disque traditionnel en lecture seule consiste en une série de trous graves dans un substrat de polycarbonate recouvert d'une couche réfléchive. L'intensité du rayon laser réfléchi varie selon la diffraction engendrée par les trous. Dans le cas d'un disque réinscriptible le substrat est composé de rayures en forme de U (600 nanomètres de large et 100 nm de profondeur), recouvert d'une couche de teinture organique et d'une couche réfléchive (généralement composée d'or). En utilisant les rayures pour contrôler la vitesse de rotation et le positionnement radial, le laser fusionne la teinture avec le substrat pour créer une "gravure" que les lecteurs de CD-ROM ordinaires peuvent détecter.

Le prix d'un disque réinscriptible était initialement de 40 dollars, mais il a baissé rapidement. Kodak a récemment annoncé un disque à 25 dollars l'unité et a prédit l'arrivée de disque à 10 dollars d'ici trois ans. Pourquoi Kodak ? La technologie Photo CD de Kodak a créé une économie d'échelle pour fabriquer des disques réinscriptibles et les enregistreurs de CD correspondant (l'enregistreur de CD capable d'écrire sur les disques Photo-CD n'est autre que le CDD521). Autant de bonnes nouvelles pour l'industrie naissante du CD réinscriptible.

Un disque réinscriptible réserve deux régions pour stocker les informations de contrôles. La plus importante est la zone de calibration de puissance. À cet emplacement, le lecteur effectue une série de tests d'enregistrement pour trouver la puissance optimale du laser pour chaque disque (une fois déterminées, le lecteur se souvient des paramètres et les recharge en mémoire quand il retrouve le même disque). La deuxième région est la zone de mé-

moire programme. Comme le lecteur est capable d'enregistrer jusqu'à 99 sessions incrémentales et qu'il n'enregistre pas de répertoire permanent dans la zone réservée à cet effet tant que vous n'avez pas finalisé votre disque, cette deuxième région est utilisée comme un répertoire temporaire. Chaque session enregistrée par le CD-Write est une image ISO 9660. Vous pouvez donc sélectionner et lire une session quelconque avec le CDD521. Cependant, seule la première est tout à fait visible quand vous chargez le disque dans un lecteur de CD-ROM standard. Alors que le lecteur Photo-CD de Kodak est à même de lire des sessions multiples, les lecteurs de CD-ROM disponibles actuellement (sont inclus les lecteurs livrés avec les kits MPC) en sont incapables.

Édition de CD-ROM: faites-le vous-même

J'ai toujours voulu inscrire le contenu de Byte sur un CD-ROM et le CDD521 m'en a donné l'opportunité. La préparation des données, leurs importations via les deux systèmes que j'avais choisis pour l'expérience et l'exécution de quelques tests m'a pris plusieurs jours. L'écriture de 256 Mo sur le CD final a été beaucoup plus raisonnable: cela n'a pris que 20 minutes.

J'ai commencé avec une collection de 4000 fichiers représentant le contenu textuel des six dernières années de Byte, soit environ 60 Mo de données. J'ai tout d'abord lancé l'exécution d'une série de programmes filters pour nettoyer et reformater les textes. Ensuite, j'ai uni le texte au contenu d'une base de données sur les articles de Byte en liant les titres placés au début de chaque fichier pour permettre les recherches par Index aussi bien que les recherches libres de texte.

Ensuite, j'ai installé deux systèmes de recherche d'informations que je voulais

essayer: Search for DOS de Retrieval Technologies et Windows Personal Librarian de Personal Library Software. J'ai utilisé ces deux produits pour indexer une partie des données. La duplication des 60 Mo de données a permis d'accommoder les codes de champs spécifiques à chacun des deux systèmes de recherche et d'ajouter les index, ce qui a augmenté la taille de l'image à 265 Mo (soit encore moins de la moitié de l'espace disponible sur un CD).

Les capacités multi-sessions du lecteur m'ont permis de tester de petits exemples de données directement sur le CDD. Les petits problèmes (par exemple, l'utilisation de nom de chemin absolu plutôt que relatif) se transforment en effet en gros problèmes lorsque l'on multiplie le nombre de fichiers par 4000. Pourtant, la possibilité de tester incrémentalement la mise en place des données se révèle incroyablement efficace. Sauf légère bizarrerie, CD-Write peut écrire un ou plusieurs arbres sources sur le CD, mais il coupe le premier niveau de chacun des arbres. Cela a troublé les deux systèmes de recherche d'informations: toutes les références d'index aux fichiers de la forme "ARCHIVE\1991\ nom_de_fichier" étaient transformées sur le CD en "1991-nom_de_fichier". Pour passer outre ce problème, j'ai alors dû utiliser une fausse racine que j'ai simplement alternativement cachée et montrée à l'aide de la commande DOS SUBST.

Quelques petits problèmes

Certains noms de fichiers et de répertoires valides sous DOS sont illégaux dans la norme ISO 9660. Les noms de fichiers avec des traits d'union et les répertoires avec des extensions sont des exemples notables de cette incompatibilité. CD-Write vous avertit quand il découvre un nom incompatible et s'arrête tout de suite. Après quelques faux

Le CDD521 de Philips double la rapidité d'enregistrement et écrit 600 Mo en une demie-heure seulement.

départs, j'espérais en fait que le programme parcourt l'espace à l'aller désigné et génère ensuite une liste complète de tous ces problèmes.

Certains revendeurs du lecteur CDD521 offrent des logiciels capables d'enregistrer des noms non conformes à l'ISO 9660 sur le CD ou qui peuvent transformer à la volée de tels noms en un équivalent ISO 9660. On peut alors se servir du CD réinscriptible non seulement comme un outil d'édition mais aussi comme un système d'archivage. Bien évidemment, si vous éditez un disque, vous voudrez vous conformer à l'ISO 9660. Cependant, c'est une manière différente de sauvegarder à long terme le contenu de votre disque dur sur un CD. Dans ce cas, vous pouvez garder tous les noms comportant des traits d'union (que MSCDEX est en fait capable de lire) ou alors les corriger automatiquement.

Les opinions diffèrent sur la facilité d'utilisation des CD réinscriptibles pour l'archivage des données. Le taux de transfert de 300 Ko/s pour l'enregistrement d'une session est une nécessité absolue, et si une coupure dans le flot de données survient, vous avez gaspillé un disque. Il est donc impossible de sauvegarder à partir d'un lecteur réseau et même un disque local frag-

menté peut poser des problèmes. Cependant, et même si les capacités d'archivage sur CD sont limitées, cette fonctionnalité peut s'avérer utile dans certaines circonstances. Philips est d'ailleurs d'accord sur le fait qu'une version future de son CD-Write devra mieux prendre en compte les problèmes de dénomination des fichiers pour un meilleur support de l'archivage.

Une expérience étonnante

Mis à part quelques bizarreries, la production de disques CD-ROM est une expérience particulièrement étonnante. Pour la production en masse, vous aurez toujours besoin des services d'une entreprise d'édition spécialisée mais, en revanche, l'argent que vous aurez économisé en produisant et en distribuant les versions bêta de vos propres disques amortira rapidement les dépenses engagées pour vous équiper d'un lecteur réinscriptible. Pour des productions plus limitées, vous pouvez simplement le faire vous-même en créant les CD à la demande. Les disques OSF/1 par exemple sont distribués de cette manière en utilisant le logiciel Unix CD-Mastering de Young Minds et le lecteur Philips. Si vous pensez que Quark, Frame et PageMaker sont les seuls tenants et aboutissants de l'édition informatique, c'est que vous n'avez encore rien vu.

(Traduit de l'américain par le cabinet Leroy & Simpson)

Reproduit avec la permission de Byte, janvier 1993, une publication McGraw-Hill Inc.

CDD521

Prix: 47 970 F TTC

Distributeur: Philips

(75741 Paris cedex 15)

SERVICE LECTEUR CERCLEZ 117

POUR MOINS DE 790 F HT,
VOUS ALLEZ POUVOIR
PERSONNALISER VOS
MESSAGES ANONYMES!



Vous avez beaucoup de choses à dire, maintenant vous allez pouvoir y mettre les formes, grâce aux 3 coffrets de Polices TrueType Microsoft - **Solutions Laser TrueType**: 44 polices TrueType, les plus couramment utilisées dans l'environnement bureautique. C'est un complément indispensable pour les utilisateurs de Windows 3.1. - **Solutions Laser TrueType 2**: 44 polices TrueType destinées aux utilisateurs de logiciels de mise en page, de présentation, ou de traitement de texte, et à tous les utilisateurs soucieux de la beauté de leurs documents.

- **Solutions Laser Hewlett Packard**: les 35 polices TrueType de l'imprimante Laser H.P. Laserjet 4™*, pour toutes les autres imprimantes.

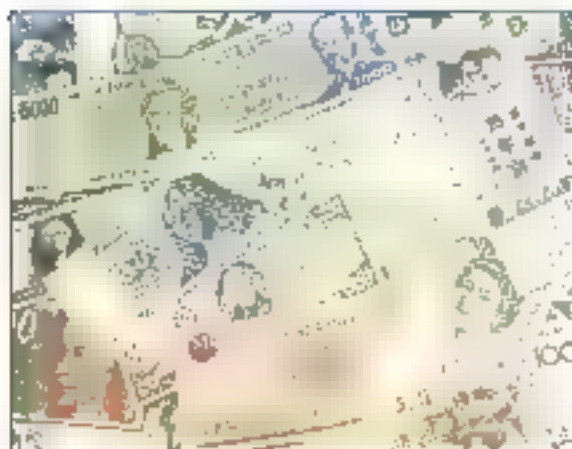
Alors, pour 784,15 F** HT le coffret, vous n'aurez plus d'excuses pour ne pas prendre votre plus belle plume et écrire, même avec un clavier!

Microsoft

LES LOGICIELS QUI DONNENT DES AILES.

* Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation. ** Prix de vente conseillé hors taxes. ** Les prix sont indiqués hors taxes. ** Les prix sont indiqués hors taxes. ** Les prix sont indiqués hors taxes.

Nom _____ Prénom _____ Adresse _____
Code Postal _____ Ville _____



La vérité sur les machines à prix réduit

Andrew Reinhardt

A la question "Comment font les grandes marques pour proposer des machines à prix réduit ?", les réponses sont multiples et parfois contradictoires.

La chute impressionnante du prix des PC, observée ces douze derniers mois, a déclenché une restructuration fondamentale qui modifie de façon définitive le marché de la micro-informatique. Parmi les constructeurs, seuls les plus solides et les plus intelligents survivent. Pour le consommateur, les bénéfices sont nombreux, mais les risques le sont tout autant. Du côté positif, les machines coûtent moins chères et cette tendance ne devrait pas changer dans la mesure où elles sont devenues des objets "de commodité". Comme les marges des fabricants sont en pleine érosion, ces derniers vont devoir faire preuve d'inventivité, et trouver de nouveaux moyens d'ajouter de la valeur à

leurs produits. Les systèmes de base vont être configurés plus précisément en fonction du besoin des utilisateurs. Mais l'acheteur se doit, en revanche, d'être plus prudent que jamais quant à la machine qu'il choisit. Réduire les prix signifie souvent réduire la fiabilité des pièces utilisées et le nombre des fonctionnalités. La bonne affaire du moment risque toujours de se transformer en problème, car les risques de cessations d'activité augmentent, qui laissent les utilisateurs dépourvus de support. Enfin, en réduisant les budgets de R&D, les sociétés prennent également le risque de sacrifier leur avenir pour gagner des parts du marché d'aujourd'hui.

Il y a de l'ironie dans le fait que ce soient les compagnies dont les PC étaient traditionnellement les plus haut placés en termes de prix qui aient lancé l'offensive. Compaq, AST Research, DEC et IBM, parmi d'autres, ont introduit sur le marché des gammes qui concurrencent directement les produits issus des clones traditionnels. Dans ce qu'il convient de tenir pour un véritable effort de survie, ces sociétés ont baissé les prix en ajoutant aux traditionnelles méthodes de réduction des coûts une bonne part d'innovation.

Le Laboratoire de Byte a décortiqué six systèmes "abordables" estampillés

Compaq, Dell, AST, IBM, DEC et Apple, pour voir ce que le client pouvait exactement espérer pour son argent (Cf. "Pas cher ou moins cher?"). Bien que toutes les six aient renoncé à un certain nombre de choses sur ces machines, elles ont su maintenir un haut niveau de qualité. Résultat, un Compaq est toujours un Compaq, même à 10000 F HT.

Quand les géants se réveillent

Dans le passé, aussi longtemps que les géants que sont IBM, Compaq et Apple maintenaient des prix élevés, les fabricants de clones disposaient d'atouts leur permettant de vendre des systèmes moins onéreux sur un marché fort demandeur. Mais lorsque les géants se sont alignés, les données du problème devenaient toutes autres. "Tout le monde se rendit compte, soudain, que l'on n'avait pas vraiment besoin d'IBM et de Compaq; des clones de marque suffisaient" affirme David Bitzer, vice-président et économiste en chef de Standard & Poor à New York. Le résultat, ce fut une part de marché très nettement en baisse pour les fabricants de systèmes à prix élevé. Et, selon Brian Lorenzo, analyste à la société d'investissement Dillon, 50% du marché appartient aujourd'hui aux machines "sans marque".

La compétition a commencé fin 1991, alors que l'état du marché conduisit à une dégrise de 25% des prix des machines. Ensuite, vers février, Dell a baissé ses prix de 38%; Tandy/Grid, DEC, Everex, CompuAdd, AST, Zenith et Apple suivirent. En Europe, Siemens/Nixdorf introduisit une gamme de PC à coût réduit. En mai, IBM s'attaqua aux prix de ses PS/2, allant parfois jusqu'à offrir en vente directe des tarifs au-dessous du prix de gros de ses distributeurs. Le tournant de cette guerre des prix fut l'introduction, en juin dernier, de la ligne ProLinea de Compaq, qui déclencha une nouvelle avalanche de baisse des prix dans l'industrie. IBM a suivi, avec sa ligne PS/VP (pour ValuePoint), et DEC a récemment introduit une gamme de PC très abordables fabriqués à Taiwan (Cf. figure 1). La gamme ProLinea de Compaq est destinée à compléter la gamme DeskPro. Mais Compaq n'a pas été la première à mettre en œuvre une stratégie de double gamme: AST et ALR, par exemple, offrant depuis longtemps des machines se destinant soit à l'entreprise, soit au particulier. Il fallait cepen-

dant une figure emblématique comme Compaq pour accélérer la transition vers un marché déterminé par les prix. "C'est arrivé beaucoup plus vite qu'on aurait pu l'imaginer" nous dit Sheridan Tatsuno, président de NeoConcepts, une société de consulting spécialisée dans le marché asiatique.

Les chiffres dont on dispose indiquent que, au moins pour Compaq, les ventes de machines de marque à prix réduit se portent plutôt bien. Harry Henry, directeur des recherches chez Computer Intelligence/Storeboard, nous confirme que Compaq a distribué près de 10000 machines ProLinea au mois de juillet, contre à peu près 0 le mois d'avant. "C'est d'un véritable rebond qu'il s'agit", précise-t-il. En fait, les demandes de ProLinea dépassent l'offre, même si Compaq a récemment mis en œuvre les moyens nécessaires pour faire face à une telle situation.

Malgré certains signes de succès, tout le monde n'est pas d'accord pour dire que la stratégie de double gamme est bonne à long terme. Chris Buckham, directeur marketing du constructeur anglais Apricot, estime que la décision

d'IBM et de Compaq d'entrer sur le marché du prix réduit est "une décision de panique relative à une tendance passagère et déjà en train de s'estomper". Il pense qu'une fois disparu l'engouement pour les machines à bas prix et pour la vente directe, "il y aura une réaction de rejet à l'encontre des machines à bas prix; tout le monde n'est pas d'accord pour conduire une Lada". Notant que seulement 30% des systèmes vendus en Grande-Bretagne le sont par le canal de la vente directe, il affirme que "les 70% restant sont clairement intéressés par autre chose que le prix".

Couper les prix ou le reste ?

Les fabricants doivent maintenant se débrouiller pour trouver un équilibre entre des marges en baisse et une réduction des dépenses qui touche les salaires, la publicité ou le support client. Cela dit, l'essentiel de l'effort porte sur la réduction du coût des systèmes eux-mêmes, à travers une combinaison de changements de conception et de processus de fabrication révisés.

Les parties les plus coûteuses d'un système sont le disque dur et la carte mère (Cf. figure 2). Sauf à renégocier les contrats fournisseurs, les fabricants n'ont guère de moyens de réduire ces dépenses. Un grand nombre de compagnies se sont tournées vers Cyrix et AMD pour les processeurs, ce qui a amené Intel à réduire ses prix à son tour. Voilà qui fait de la carte mère la cible privilégiée des réductions de coûts. Les sociétés conçoivent des cartes mères universelles pouvant accepter une vaste gamme de processeurs, du 386SX au 486DX2. Un grand nombre de compagnies réduisant le nombre de couches PCBs (circuits imprimés), passant de 6 à 4, ce qui conduit à une économie de 20 à 40% par carte. Et toutes les compagnies cherchent également à réduire le nombre de compo-

Figure 1 -
L'équipement standard pour chacun des systèmes comparés varie, mais les listes représentent les systèmes d'entrée de gamme. Toutes les machines sont livrées avec 4 Mo de RAM, MS-DOS 5.0 et un moniteur. Pour AST et Compaq, ce sont des prix de détail, tandis que pour DEC et Dell, ce sont des prix de vente directe.

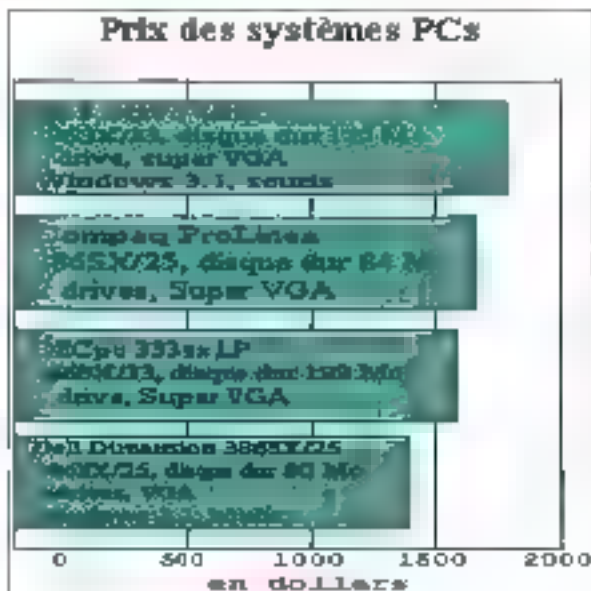
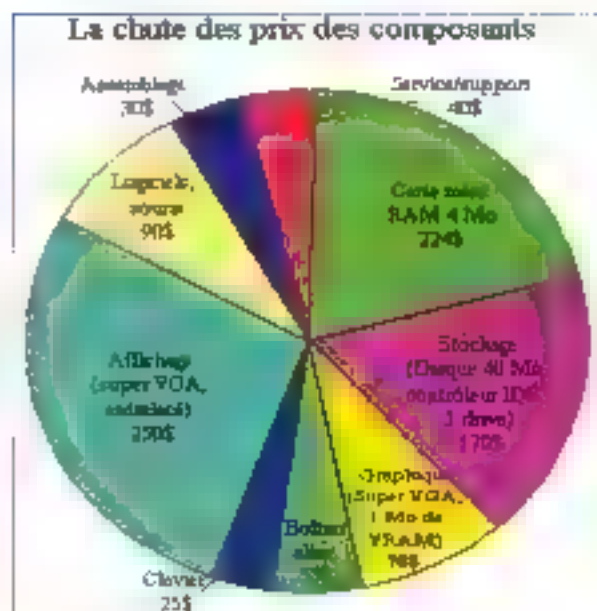


Figure 2 - Byte a compilé cet éclatement du coût des composants en utilisant une variété de sources. Les coûts spécifiques varient d'un constructeur à l'autre. Le gros des coûts est concentré dans un nombre limité de domaines, parmi lesquels la carte mère, une des cibles privilégiées des efforts de réduction de coût chez les fabricants.



sants en utilisant des puces à haut niveau d'intégration.

Certains fabricants affirment par ailleurs que des pièces de qualité moindre peuvent être utilisées sans que la qualité globale en soit affectée. "Les spécifications étaient très exigeantes quand l'industrie était jeune" déclare Daniel Sheppard, directeur marketing produits chez AST Research. En utilisant des sockets SIMMs moins onéreux, par exemple, AST économise des dizaines de milliers de dollars par an. La société la plus réputée pour sa sur-conception était Compaq, selon Gerald Purdy, directeur marketing corporate chez Sundisk et précédemment directeur des systèmes portables chez Phoenix, le fabricant de BIOS. "Chez Compaq, c'était une véritable religion". Un grand nombre des sur-spécifications, telles que le cache externe sur les 386SX et le masquage RFI supplémentaire, ont été les premières à disparaître lorsque Compaq a conçu les ProLinea.

Sheppard confie qu'AST a réduit ses coûts de 35% en améliorant la facilité d'intervention sur sa nouvelle gamme Bravo. Les réductions proviennent de changements faisant économiser de quelques centimes à plusieurs dizaines

de dollars. Le changement le plus visible est la nouvelle carte mère universelle en L dotée de 4 couches au lieu de 6. Cette forme inhabituelle permet à AST de produire deux cartes mères à partir d'une seule plaque de PCB, soit une économie brute de 50%. Une nouvelle puce, co-développée avec VLSI Designs, intègre toute la logique de base du système en un seul composant. Un "slot de personnalité" permet enfin d'ajouter à la machine des fonctionnalités se trouvant jusqu'alors sur la carte mère, comme une interface réseau, le tout sans utiliser de slot ISA standard.

AST conçoit ses systèmes à nouveau

Certaines parmi les modifications apportées au système Bravo sont mineures. AST utilise un haut-parleur moins onéreux que par le passé. Les sockets SIMMs, spécifiés jusqu'à présent pour 1000 insertions, ne le sont plus que pour 30. "Combien de fois changez-vous votre configuration mémoire?", demande Sheppard. Nous économisons deux cents sur chaque socket, et cela fait beaucoup car nous en achetons des millions". De la même ma-

nière, les connecteurs séries et parallèles, spécifiés pour 10000 insertions, ont été remplacés par des modèles qui "enterreront" la plupart des utilisateurs. D'autres modifications reflètent des changements d'utilisation. Comme les lecteurs de disquettes sont moins utilisés que par le passé, Sheppard confirme qu'AST peut spécifier des unités à charge moins élevée. Il en va de même pour les médias souples livrés avec les systèmes. AST a également réduit de 6 pouces la longueur du câble du clavier. "Un jour, quelqu'un a décidé que 1,1 mètre était la bonne longueur" nous dit Sheppard. Maintenant, AST économise plus de 70000 mètres de câble par an. Certains domaines sont restés inchangés. "Lorsque vous touchez au clavier, vous avez des problèmes d'ergonomie" confirme Sheppard. AST a également gardé le bouton de reset en face avant, malgré la possibilité de réaliser des économies en le déplaçant. L'alimentation, également, est un vecteur d'économies: les modèles destinés au marché américain sont équipés d'une alimentation conforme aux normes FCC et UL, mais pas aux normes nordiques, beaucoup plus sévères.

Ce genre de démarche peut poser des problèmes. Dave Kirkey, vice-président des ventes et du marketing chez ALR, affirme que les cartes mères à bas prix peuvent se délaminer. d'abord, quant à lui, se méfie des connecteurs peu coûteux, dont la fiabilité peut être incertaine. Il met également l'accent sur la pratique consistant à substituer des RAM 8 bits aux RAM 9 bits possédant un contrôle de parité. Selon lui, cela économise des composants RAM et des composants destinés à vérifier la parité mais, sans parité, le système ne peut détecter de panne mémoire lorsqu'il est en fonctionnement.

Hewlett-Packard, dont la réputation de qualité n'est plus à faire, est également en train d'étudier comment réduire les

coûts de fabrication de sa gamme Vectra, fabriquée en France à Grenoble. Comme la gamme Compaq ProLinea, les nouveaux Vectra 486N utilisent une alimentation de 85 Watts; le système ayant des possibilités d'extensions limitées, HP déclare qu'une alimentation plus puissante n'est pas nécessaire. Alison McCallum, chef produit, nous dit que le 486N (comme son prédécesseur le 386N) contient à peu près 450 pièces, soit une réduction de 46% par rapport aux 840 pièces contenues dans le Vectra QS16S. Le nombre de pièces plus réduit permet à HP de réaliser des économies sur l'achat des matières premières, la gestion du stock, l'assemblage, les tests et les réparations (Cf. tableau ci-dessous). Autre direction de recherche, la réduction du nombre de vis sur la carte mère, d'où économies en fabrication et en réparation. "Si vous regardez une Dell, vous verrez 25 vis, affirme McCallum; nos machines n'ont qu'une seule vis, dont nous allons nous débarrasser".

Pour Compaq, concevoir un PC à prix réduit impliquait autant de changements dans la fabrication que dans le produit lui-même. La compagnie a mis en

œuvre une chaîne à flux continu où les systèmes passent directement de l'assemblage des cartes à celui des systèmes, éliminant ainsi les queues en cours de processus. La compagnie a également réduit le nombre des tests redondants de sous-ensembles: seul un échantillon statistique de cartes est évalué avant d'être installé dans les systèmes. Ce n'est qu'en fin de processus que les unités sont pleinement testées et "brûlées". Keith Maxwell, directeur de fabrication des nouveaux produits chez Compaq, précise que ces procédures réduisent le coût de gestion des inventaires et les dépenses, plus substantielles, de ré-fabrication.

Compaq optimise la fabrication

Compaq a également mis en œuvre un procédé de soudure sans flux qui économise un bain de lavage pour l'assemblage des PCB et élimine l'utilisation de CFC dommageables à la couche d'ozone. Autre innovation comptable intéressante, la compagnie stocke maintenant ses systèmes complets dans des camions loués, ce qui a pour effet complémentaire de réduire ses impôts.

Le monde des PC à bas prix est un coupe-gorge: on y fait les économies là où on le peut.

Chez AST, la fabrication est également adaptée aux PC à bas prix, confirme Darius C. Power, directeur de la fabrication d'AST. Power souligne l'engagement de sa compagnie dans le sens de l'ingénierie concurrente, c'est-à-dire le développement simultané du produit et du procédé qui, selon lui, réduit les coûts et le temps de mise sur le marché. AST utilise un système intégré de manipulation des matériaux ainsi qu'un système de contrôle de chaînes de fabrication qui s'occupe de tout, depuis le contrôle statistique de qualité jusqu'au téléchargement de routines de tests appropriées à chaque système. La compagnie cherche constamment à réduire la durée des cycles: mises à jour des projections commerciales plus fréquentes, propagation des projections plus rapides à travers le système de gestion temporelle de production, ou encore placement des commandes de pièces lui aussi plus rapide. "Toute technique de fabrication peut être efficace, confirme Power. C'est la culture et l'efficacité qui fait que cela marche ou pas". Que ce soit au travers de la conception ou de la fabrication, argumente Tatsuno, l'objectif ultime des fabricants, c'est la simplification. "Le danger avec les ingénieurs américains, c'est qu'ils adorent s'impliquer dans des technologies complexes". Pour survivre dans le monde sans pitié de l'électronique grand public, "la seule façon de réduire les coûts, c'est d'éliminer la complexité. Les compagnies qui survivront seront celles qui réduiront les coûts de 30 à 40% par an". Bien qu'Apple soit restée neutre durant la récente guerre des prix, la compagnie a tranquillement réduit ses coûts, comme les autres. Une partie de la stratégie d'Apple est d'accepter des marges quelque peu réduites, qui restent tout de même, à 44%, parmi les plus

HP RÉDUIT LE NOMBRE DE COMPOSANTS

HP a réduit le nombre de composants dans le Vectra 386N Model 50 de 844 à 452 par rapport au Vectra QS16S Model 40 sorti un an plus tôt.

	QS16S	386N
CPU	503	225
Vidéo	100	119
Cartes multifonctions	110	76
Composants mécaniques	07	27
Nbre de cartes	4	2
Total	844	452

PASCHER OU MOINSCHER?

Il n'est pas possible de proposer un ordinateur moins cher sans arrondir certains angles. Cette idée à l'esprit, le laboratoire de Byte a examiné six configurations de constructeurs majeurs: le ProLinea 3/25s de Compaq, le Dimension 386SX/25 de Dell, le PS/ValuePoint 325T d'IBM, le Bravo 4/25s d'AST, le DECpc 333sx LP de Digital et le Mac Performa 600 d'Apple. La question à laquelle nous cherchons à répondre est: ces systèmes sont-ils des systèmes haute qualité pas chers ou simplement des systèmes bon marché?

ProLinea 3/25s de Compaq



Le ProLinea 3/25s est le système le moins cher de chez Compaq. Ce qui sacrifie

évidemment ses capacités d'extensions. Il manque une alimentation de grande capacité, un bus EISA et de nombreux slots. Alors que plus de slots et plus d'emplacements pour les drives sont disponibles sur les autres modèles ProLinea, les extensions représentent le domaine pour lequel le plus de changements sont intervenus par rapport aux anciens Compaq. Pourtant, Compaq a construit une machine bon marché de haute qualité. La carte mère et le support ASICs (Application-

Spécific ICs) sont entièrement conçus et fabriqués par Compaq. La carte principale du ProLinea possède les mêmes composants que la carte système du DeskPro 386/331. (Cf photo A). Le ProLinea est un système beaucoup plus intégré que le DeskPro. Une meilleure intégration et une plus grande densité de composants font du ProLinea un système plus petit et moins sujet aux défauts de connexions. Ces qualités ont également permis à Compaq de passer d'une carte à huit couches et double face à une carte à quatre couche et simple face. Réduire la taille et les possibilités d'extensions du ProLinea a un effet direct sur le coût. Moins de slots d'extension signifie moins d'outils de refroidissement et un boîtier plus petit avec moins de protections. Malgré l'importance des extensions, le boîtier du ProLinea n'est pas conçu pour un accès facile. Il possède des vis plutôt que des papillons, le capot est attaché et le disque dur est inaccessible si l'on ne démonte pas l'alimentation.

Les composants essentiels du ProLinea restent dans le domaine du haut de gamme: le disque dur 40 Mo du 3/25s est de chez Quantum. Le système vidéo intégré est basé sur le WDC-90C11 de Digital, une plate-forme solide sinon exceptionnelle. Compaq a réalisé un compromis sur certains éléments. Le vieux, lourd et mécanique clavier est remplacé par un clavier plus léger ne donnant pas la même impression de solidité. Disparue également la grosse alimentation

du DeskPro remplacée par une unité 70 Watts standard. D'autres éléments propres à Compaq, le cache externe du 386SX, les bouchiers RFI multi-couches, ont également disparu. Le ProLinea bénéficie encore de bons éléments dans des domaines importants. Ses performances sont bonnes et son haut niveau d'intégration en fait un système digne de confiance.

Dimension 386SX/25 de Dell



Dell a acquis un certain respect en produisant des systèmes solides avec un prix

abordable pour l'utilisateur. Dans cette optique, Dell a moins de sacrifices à faire pour proposer sa gamme bon marché Dimension. Le changement le plus évident entre la gamme Dimension et la classique série P concerne la carte mère qui n'est plus propriétaire car construite par SMC, le système étant assemblé par un autre fournisseur. Alors que le 333P (un système à base de 386DX) utilise une carte à six couches, la carte du Dimension est d'une conception à quatre couches. La CPU modulaire et les éléments d'évolutivité du cache font défaut par rapport à la série P, qui vous permet d'ajouter de la mémoire cache et d'installer un 486 grâce à une carte additionnelle. Le Dimension contient des slots SIMMs standards 30 broches, contrairement aux cartes SIMMs

plus grandes du 333P.

Le Dimension possède toujours de bons composants, par exemple un drive IDE de Conner et un système VGA intégré 90C11.

Cependant, certaines caractéristiques de la série P ont été enlevées. Le clavier est plus léger et n'offre pas les mêmes sensations que les claviers standards de Dell. Bien que les contrôleurs de drives, de la vidéo et d'Entrées/Sorties soient intégrés sur la carte mère dans les deux gammes, la carte du Dimension utilise des connecteurs moins solides pour les Entrées/Sorties et la vidéo lui où la série P utilise des ports soudés à la carte mère. De plus, la carte mère du

Dimension n'est pas bien adaptée au boîtier; la carte possède six slots ISA mais seulement quatre sont accessibles du côté externe et le châssis ne possède de la place que pour quatre cartes.

Cependant, le Dimension est supérieur en certains points à la série P: il possède plus de slots (le 33P n'en a que trois) et une alimentation plus puissante (150 Watts contre 84).

PS/ValuePoint 325F d'IBM



Le PS/ValuePoint correspond à l'idée que se fait IBM des systèmes bas de gamme bon marché,

mais les compromis de prix sont peu nombreux sur un système aussi solide. Une haute intégration, des composants standards plutôt que propriétaires

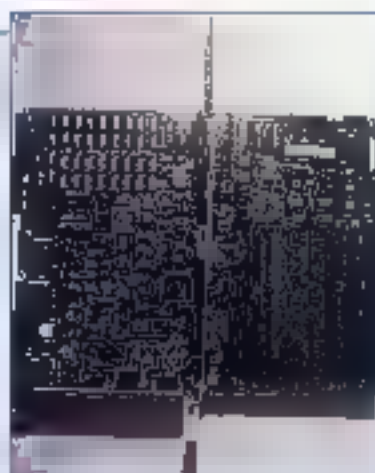
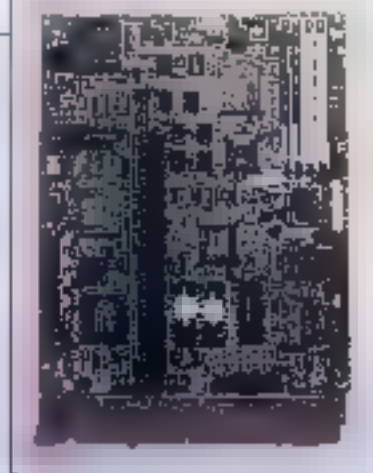


Photo A - Le DeskPro 386/331 (à gauche) contient une grande carte système double face à huit couches, une alimentation spécifique et beaucoup de place pour les extensions. Le nouveau ProLinea (à droite) est un système ISA plus petit basé sur une carte quatre couches plus petite et simple face, fonctionnant grâce à une alimentation standard.

et une technologie IBM utilisée à bon escient sont les clés du coût peu élevé du ValuePoint 325F. Le processeur 386SiC d'IBM, avec son cache interne de 8 Ko, permet au ValuePoint de produire des performances supérieures à celles des systèmes équipés de 386SX. Cela évite également à IBM de devoir implémenter un espace spécifique de cartes et d'ajouter de la logique pour gérer un cache processeur externe.

La carte à quatre couches simple face du ValuePoint est plus grande que celle du ProLinea mais possède 20% de circuits en moins. Les chips de supports de haute intégration viennent de chez VLSI Designs et Oki/IBM. La carte système possède une vidéo intégrée et un contrôleur IDE, 2 Mo de DRAM et deux emplacements en plastique pour des cartes SIMMs longues. Vous pouvez connecter deux modules SIMMs supplémentaires pour atteindre un total de 18 Mo, mais



le matériel ne supporte que 16 Mo de mémoire.

La carte vidéo intégrée est une Super VGA et non une XGA. La Super VGA est gérée par un Cirrus 5422, un contrôleur vidéo haute vitesse qui comprend un RAMDAC 24 bits. Il y a également 1 Mo de VRAM (RAM vidéo) intégré dans seulement deux circuits. Certains côtés sont un peu négligés: une alimentation 145 W pour gérer quatre emplacements de drives et cinq slots ISA, un petit haut-parleur piézo-électrique uniquement capable de produire un bip et une pile 3 Volts pour conserver les informations CMOS. En revanche, rien à dire sur les gros composants: un disque dur IDE IBM 80 Mo et un beau et lourd clavier IBM. Le boîtier possède une face en plastique sur l'avant tenant grâce à une pince. Le reste du boîtier est principalement composé de métal, avec une barre de

renforcement traversant le milieu du châssis. Les emplacements des drives s'extirpent facilement grâce à quelques vis.

Bravo 4125 d'AST



AST a réduit ses prix longtemps avant que ce ne soit la mode; la société a

sorti la série économique Bravo dès 1988. En septembre, AST a remis au goût du jour cette gamme, en réduisant encore le prix surtout grâce à une plus haute intégration. Les nouveaux Bravo sont architecturés autour d'une nouvelle carte système ressemblant à celle du ProLinea. Tous les systèmes 486 Bravo utilisent la même carte mère qui offre un panel de fréquences de

16 à 40 MHz. Ainsi, toute CPU peut lui être intégrée. La carte comprend également un chip 486SX soudé et un emplacement pour une carte soeur. La carte soeur supporte un processeur OverDrive d'Intel et un module de cache; les autres modèles de la gamme Bravo sont architecturés autour de la même carte système avec une combinaison différente de processeur et de cache sur la carte supplémentaire. Le 486SX intégré n'est pas présent sur les systèmes fabriqués directement à base de DX ou DX2.

La carte 486 est en forme de L, avec quatre couches et des PCB (Printed Circuit Board) double faces. Les cartes mères des anciens Bravo possédaient six couches et étaient deux fois plus grosses. AST affirme que la forme en L et la taille réduite des nouvelles cartes permet à la société de produire deux cartes à

la fois au lieu d'une. Malgré sa petite taille, la carte est modérément encombrée. Le coeur du système est un ensemble de chip de VLSI Designx hautement intégré qui contient la plus grande partie de la logique système. Le plus grand consommateur de place sur la carte est la VGiA intégrée, qui comprend un contrôleur VGiA Cirrus 5422 (avec RAMDAC 24 bits) et 1 Mo de VRAM. Les ports série et parallèle et un contrôleur IDE sont inclus sur la carte système. Pour finir, il y a également un connecteur propriétaire conçu pour accepter une interface pour carte réseau.

Sauf pour ce qui est de la carte système, très peu de changements sont intervenus par rapport au dernier Bravo. Le châssis est le même - relativement simple - avec un boîtier en plastique qui se démonte facilement et possède assez de place pour quatre drives demi-hauteur. L'unité testée par le laboratoire de Byte contenait un excellent drive IDE de Western Digital. L'alimentation est la même que celle des anciens modèles, bien qu'AST propose différentes versions en fonction du pays de destination. AST a également baissé le prix de revient en intégrant une pile et un haut-parleur bon marché. Mais étonnement, le nouveau Bravo semble être une meilleure machine que son prédécesseur plus cher; il est plus intégré et renferme plus d'éléments dans le même boîtier.

DECpc 333x LP de Digital
 Contrairement aux desktops DEC à base Tandy, la série LP est

RÉSULTATS DES TESTS BAS NIVEAU

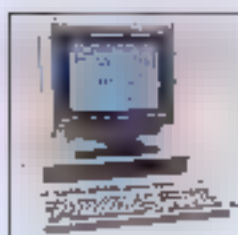
L'excellent Performa 600 ne possède de lacune qu'en performance de système en raison de son bus à 16 MHz. Tous les index sont relatifs au Mac Classic II, possédant un index de 1. Les tests ont été exécutés en mode noir et blanc pour concorder avec la profondeur d'écran du Mac Classic II. Le système était un prototype, les résultats sont préliminaires.

	Mac Performa 600	Mac SE/30	Mac IIcx
CPU	1,54	1,38	2,17
Disque	1,74	1,24	1,29
Vidéo	1,55	1,23	1,84
SL	14	14	14

RÉSULTATS DES TESTS BAS NIVEAU

Bien que les constructeurs aient été quelques éléments performants dans ces produits à prix réduit, les vitesses restent honnêtes. Tous les index sont relatifs au DeskPro 386/333 de Compaq, qui possède un index de 1.

	AST Bravo 4/25a	Compaq ProLinea 3/25za	DECpc 333sx LP	Dell Dimension 386SX/25	IBM PS/ValuePoint 325T
CPU	0,95	0,45	0,87	0,39	0,49
Disque	1,07	1,04	1,15	0,95	1,04
Vidéo	1,11	0,57	1,08	0,53	0,80
SL	9	10	11	12	13



entièrement assemblée grâce aux implantations de DEC à Taiwan. La différence de coût pratiquée

là-bas contribue pour l'essentiel à la politique agressive de DEC en matière de prix. La baisse de prix provient également de la conception, grâce à une haute intégration et des possibilités d'extensions limitées.

La carte système principale du DECpc 333sx LP possède quatre couches avec PCB double face. À l'instar des autres constructeurs, DEC a réduit ses prix tout en augmentant la qualité grâce à des éléments hâtivement intégrés. Le cœur du 333sx est un chip de Etaq Panda (un 82C190SX) qui incorpore la plupart du support logique nécessaire à la conception d'un 386SX. Ainsi, la carte possède de nombreux espaces

libres; le seul chip significatif est le périphérique d'horloge/CMOS 82C206 de Chips & Technologies. Il y a la place pour huit modules SIMMs sur la carte système, et chaque emplacement accepte une barrette SIMM de 4 Mo.

Cependant, le Panda ne supporte que 14 Mo de RAM au total. Les emplacements SIMMs contiennent des attaches en métal et non en plastique.

Le chip Etaq comprend un cache mémoire de 64 Ko et un cache contrôleur. Le 333sx LP est architecturé autour d'un AMD 386SX à 33 MHz et la combinaison de cette fréquence et de la mémoire cache fournit de bonnes performances. Les autres composants du 333sx sont incroyables. Le VGA intégré de DEC est un Cirrus 5422, le même que celui utilisé dans les gammes ValuePoint et Bravo. Le disque dur 52 Mo est fabriqué par Quantum. L'alimentation est une unité de 145 Watts construite par

Delta comprenant un ventilateur à vitesse variable afin de réduire le bruit. Ce n'est pas de la camelote et 145 W n'est pas trop pour trois slots et quatre emplacements de drives. Le boîtier est très bien pensé. Les boîtiers contenant les drives ne tiennent que par quelques vis. Un unique connecteur traverse tout le panneau avant ainsi que les switches et les indicateurs de la carte système. La seule réduction du prix de revient évidente provient de la mince fermeture du boîtier.

Le 333sx est une anomalie dans la gamme LP, qui est conçue pour partager auant de composants que possible. Tous les systèmes LP utilisent le même boîtier, la même alimentation et les mêmes drives. Les membres 32 bits de la gamme LP partagent la même carte mère, avec une carte soeur dépendant des spécificités du processeur. Le 333sx possède une carte système

particulière. Selon DEC, ajouter des bus de données 16 bits à une carte coûterait plus cher que de concevoir et de stocker une carte mère dédiée au VAX.

Mac Performa 600



Le Performa 600 ressemble étrangement au Mac IIfx à 25 MHz et dispose de

tous les éléments que vous êtes en droit d'attendre sur un Macintosh: trois slots NuBus, une mémoire virtuelle, une vidéo couleur intégrée et des Entrées/Sorties sonores. Apple offre ce Mac à base de 68030 à 32 MHz avec des éléments supplémentaires et un CD-ROM intégré pour 2500 dollars. Le Performa 600 possède de nombreuses possibilités d'extensions. Sur le devant se trouve un emplacement demi-hauteur. Un emplacement interne plus petit contient un drive 3" 1/2. Ces deux emplacements supportent des périphériques SCSI. L'alimentation 112 Watts est standard. Les supports vidéo intégrés comprennent l'affichage 8 bits de 640x480 pixels sur 13" et un moniteur VGA. Cependant, le buffer vidéo réside dans 512 Ko de VRAM alors que celui du IIfx utilise une partie de la mémoire principale. De plus, ce buffer VRAM peut être étendu à 1 Mo, le Performa atteignant alors un affichage de 16 bits (soit 32768 couleurs), ce que ne peut faire le IIfx.

Un coup d'oeil à la carte logique du Performa 600 suffit à remarquer le haut niveau d'intégration. Le FPU 68882 n'est plus là mais il existe un emplacement pour ceux qui en ont encore besoin. La carte ne possède que quatre emplacements SIMMs pour la RAM et deux emplacements SIMMs pour la VRAM. Vous pouvez étendre la mémoire en remplaçant les SIMMs existantes par des éléments de plus haute densité. Un chip Combo sur la carte principale combine les fonctions de contrôleur SCSI 53C80 et de contrôleur série R5C30. Emprunté au IIfx, le Performa possède un micro-contrôleur 69HC05 qui élimine plusieurs chips spécifiques en intégrant la logique Apple Desktop Bus, une horloge temps réel, un contrôle d'alimentation et les paramètres de la RAM.

Un ASIC spécifique, appelé le Vasp, consolide les signaux d'horloge, la régénération vidéo et les fonctions de découpage de la mémoire qui nécessitent plusieurs chips dans l'architecture du Mac IIfx. Le Vasp contient également les circuits sonores présents dans un autre ASIC sur les Mac LC et LCII. Bien que le CPU du Performa 600 soit cadencé à 31, 334 MHz, le bus n'opère qu'à 15, 667 MHz. Ceci permet d'utiliser une RAM bon marché à 80 nanosecondes, mais cela pénalise les performances: la CPU et le FPU attendent souvent la lecture et l'écriture de la mémoire pour continuer.

importantes de l'industrie. Signalons également qu'au-delà, Apple cherche constamment à éviter l'utilisation des pièces de moindre qualité. Par exemple, sur le nouveau Mac Performa 600 - le modèle "pour la maison" le plus haut de gamme -, Apple n'a pas utilisé la couche d'aluminium relativement coûteuse que l'on trouve dans d'autres Mac et qui sert à rendre les machines compatibles avec les normes FCC (classe B) relatives aux fréquences radio. A la place, le Performa 600 est équipé d'une enveloppe métallique, moins chère à fabriquer et dont les performances excèdent largement les recommandations de la classe B.

Par ailleurs, on trouve sur la carte mère du Performa 600 un nouvel ASIC maison qui combine un contrôleur SCSI à des contrôleurs séries. Marc Auerbach, chef produits Macintosh, confirme qu'Apple est en train de développer encore plus d'ASICs intégrés pour réduire la taille de ses cartes mères, les rendre plus simples à fabriquer et en améliorer la fiabilité. Autre méthode utilisée, la réduction des emballages, qui présente également des avantages sur le plan de l'écologie. Par exemple, la plupart des Mac sont livrés dans des boîtes qui sont constituées de mousse plastique à 20-25%, tandis que la proportion, dans la boîte du Performa 600, descend à 17%.

Une des vieilles recettes les plus efficaces consiste, bien entendu, à recycler les conceptions qui ont fait leurs preuves. Ainsi, le Mac LCII, mis sur le marché au printemps dernier, utilise la même carte mère que le LC. Le 68020 du LC a été remplacé par un 68030 sur le LCII, et le système intègre 4 Mo de RAM soudés sur la carte mère au lieu de 2 Mo. Ce raccourci économique présente tout de même un inconvénient: quand vous ajoutez 2 SIMMs de 4 Mo sur le LCII, vous ne pouvez adresser qu'un total de 10 Mo sur les 12 effectivement

présents, car Apple a également économisé sur ses temps de développement en ne développant pas un nouveau contrôleur mémoire

Seuls les mieux adaptés survivent

"Parfois, déclare Ronald Schwang, Président de Acer America, il faut reconcevoir toute la compagnie" Compte tenu du fait que la force de travail représente une faible proportion du coût total des systèmes - aux environs de 10% - et que le coût des matériaux est sensiblement équivalent quel que soit le fournisseur, le véritable challenge, c'est l'exécution. Parmi les techniques destinées à réduire les coûts, il y a bien évidemment l'intégration verticale et horizontale, l'utilisation de pièces classiques au lieu de pièces conçues spécialement, et l'abandon de certaines options. On note tout de même un signe de changement du marché: les méthodes traditionnelles de réduction des coûts tels que la sous-traitance des sous-systèmes et la fabrication dans les pays à faible niveau de revenu ont disparu, au profit d'une focalisation sur la réduction des stocks.

Acer avait l'habitude de fabriquer ses systèmes à Taiwan là où la société est basée. Aujourd'hui, nous dit Schwang, "le lieu de production n'a plus vraiment d'importance; ce qui compte, c'est votre gestion des stocks". Les cycles de vie des produits se sont raccourcis de deux ans à trois mois. Les clients les mieux informés réclament une plus grande liberté de configuration des systèmes. La solution consiste donc à assembler les PC à la toute dernière minute et de réduire ainsi les stocks immobilisés tout en maximisant la flexibilité. "Quand les produits passent six semaines sur un bateau, vous perdez de l'argent et vos délais de changement de configuration deviennent trop longs".

Les pièces qui évoluent fréquemment,

comme les câbles et les boîtiers, sont fabriquées à Taiwan et livrées ensuite à Acer par bateau. Les cartes mères, sans processeurs, arrivent par avion. Quelques jours avant que les machines arrivent en magasin, les disques durs et les processeurs, achetés localement, sont installés. Acer évite ainsi de payer des droits d'importation sur les processeurs tout en tirant avantage des prix les plus récents. Selon Schwang, "cela permet également d'utiliser le processeur le plus à la mode du moment". Schwang pense par ailleurs que l'intégration verticale est un point important. Acer fabrique ses propres claviers et moniteurs et conçoit entre 70 et 80% des ASICs de ses systèmes, ainsi que ses propres BIOS. "Nous en tirons un avantage financier, et cela nous permet d'ajouter de la valeur à nos systèmes par rapport aux constructeurs qui achètent des composants standards". Ce point de vue est à rapprocher de celui de Kirkey d'ALR pour lequel "un des points les plus importants est d'avoir les moyens de concevoir ses propres composants en interne".

Cela dit, tout le monde n'est pas d'accord. Compaq a réduit le coût des ProLinea en sous-traitant la conception de ses composants maison. Dell qui, quant à elle, effectuait moins de développement interne que Compaq, s'est tournée vers des fournisseurs externes pour les sous-systèmes majeurs de sa gamme Dimension. Ming Hsu, président du fournisseur OEM Asina Computer Systems, affirme que "la notion d'intégration verticale aux Etats-Unis n'est pas un avantage lorsque des composants identiques et aussi fiables peuvent être obtenus des fournisseurs externes avec des réductions de coûts substantielles".

Une autre approche consiste à chercher l'intégration horizontale. Tatsuno prédit que même des sociétés de la taille de Dell n'auront pas la capacité de

continuer seules, et qu'elles vont devoir chercher des partenaires aussi bien en technologie qu'en marketing et en fabrication. "Nous allons assister à une série d'acquisitions par les majors de petites sociétés possédant des niches de marché. Cela conduira à des économies d'échelle, et à un type d'intégration horizontale plus proche de celle de Ford, par exemple, que de celle de Toyota".

Un ordre nouveau

Le résultat de cette restructuration autour des prix, c'est un marché radicalement différent. Tatsuno est persuadé que l'on doit s'attendre à un grand nombre de faillites et de fusions. Paul Saffo, chercheur indépendant à l'Institute for the Future de Palo-Alto, a une vision encore plus morose: "c'est l'éclaircie avant la tempête. Les fabricants de clones sont fichtus. Ils feraient mieux de prendre leur argent et de partir". Le changement est permanent. "Il ne s'agit pas d'une correction à six mois, où les prix descendent puis remontent", nous dit Todd Bakar, analyste chez Hambrecht & Quist à San Francisco. Selon lui, cette restructuration est un signe que le marché arrive à maturation.

Dans un marché mature, une compagnie peut vendre différentes machines à différents clients. Lorenzo ajoute que les marges sur les systèmes haut de gamme et les serveurs peuvent atteindre de 40 à 50%, alors que les PC bas de gamme peuvent générer une marge allant jusqu'à 22%. En vendant une gamme de systèmes, les compagnies peuvent atteindre à la fois des volumes élevés et de hauts profits: par exemple, Apple a généré l'an dernier des marges de 44% du fait du succès des Quadra, des Mac II et des PowerBooks, tarifés assez haut.

Jeff McNaught, chef produits PC chez Wyse Technology, précise que sa compagnie resuma le concept de

différenciation en ceci: "slots, waits et espaces disques". Les systèmes haut de gamme offrent un grand nombre des trois et, pour construire un véritable système à bas prix, il faut bien "en enlever un certain nombre". Mais Biltzer précise que la différenciation est en fait "tout autant une affaire de marketing et de perception". En partant du principe que tous les systèmes offrent la même base, c'est-à-dire un processeur compatible Intel, un disque dur et une vidéo VGA, il prédit que le service, le support et les canaux de distribution sont les vrais déterminants de qui achète quoi. Cette opinion est reprise par Buckham d'Apricot, qui divisa le marché en trois classes de clients: ceux qui sont attachés au prix, ceux qui sont attachés à la marque et ceux qui sont attachés à la valeur. Les clients attachés au prix achèteront tout PC à prix réduit; les clients attachés à la marque sont dépendants du nom des machines; et les clients attachés à la valeur font un compromis entre le prix, les fonctionnalités et la réputation du vendeur. Pour satisfaire ces derniers, il faut investir sérieusement en R&D afin d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires.

La créativité est-elle en danger ?

Une focalisation trop sérieuse sur les prix planchers est en fait susceptible d'aboutir à un ralentissement de l'innovation et à un report dans le temps de l'adoption de nouvelles techniques, par exemple les disquettes à haute capacité et le multimédia. "Quand vous êtes trop focalisés sur le prix, vous tendez à éliminer certains des efforts de R&D à risque", confirme Schwang.

Les fonctionnalités pouvant rendre les PC plus attrayants pour le client - son stéréo, graphisme plus rapide, CD-ROM, DSP - sont laissées en option de telle sorte que les coûts soient réduits. Malheureusement, cela nous met dans

52 - MICRO-SYSTEMES

INTERVIEW: DES AVIS QUI COMPTENT

Micro Systèmes a posé trois questions à trois personnalités: **Gérard Perron**, Pdg de Pentastonic (204 personnes, 20 agences, 403 MF de CA et 40000 machines - environ - vendues en 1992), **Patrick Chasquès**, Directeur de la Communication d'IPC France (82 personnes, 12 points de vente, 151 MF de CA et plus de 10000 machines vendues en 1992) et **Jean-Pierre Haussier**, Directeur commercial de PCW - KHT - (410 personnes, 48 agences, 516 MF de CA et 55000 machines - environ - vendues en 1992). Des opinions intéressantes...

Micro Systèmes: *Que pensez-vous des gammes abordables chez les "grands constructeurs"?*
Gérard Perron: *J'en pense que, de la part des grands constructeurs que vous citez, cela revient à dire à leur client "Voilà, cela fait plusieurs années que l'on vous vend des machines au-dessus de leur valeur réelle (...); moi, je serais le client... D'autre part, cette tendance confirme que des gens comme*



Proditur 486 SLC.

nous, CompuAdd et d'autres, avons eu raison depuis bien longtemps. Vous savez, il suffit de comparer pour se rendre compte qu'à prix équivalent, il subsiste des différences de qualité d'équipement. Quand vous achetez de l'huile L'escieur, vous achetez un peu d'huile et beaucoup de publicité. Enfin, il y a les problèmes que tout le monde connaît, comme la disponibilité des pièces pour la maintenance ou le "sur site" qui se transforme en déplacement pour chercher une machine que l'on garde finalement quinze jours au SAV...

Patrick Chasquès: *D'abord, je réfute le terme de "grand constructeur". Il s'agit*

un cercle vicieux: comme ces ajouts restent non-standard, ils ne se vendront pas en quantité suffisante pour que leur coût diminue. De plus, avec des profits ainsi diminués, les vendeurs saisiront toutes les opportunités pour maintenir des profits élevés sur les options, avec des prix toujours aussi hauts

et des volumes de plus en plus réduits. Cela dit, la plupart des observateurs ne croient pas que la créativité soit réellement en danger. "Dans l'avenir, il va falloir innover pour faire de l'argent", confirme Esther Dyson, éditeur de la lettre RELEASE 1.0. Nous allons assister à un grand nombre de baisses de

simplement d'"acteurs traditionnels". Mais passons. Je pense que la sortie de ces gammes correspond à une tentative d'adaptation à la nouvelle donne du marché. Plus précisément, je pense qu'il s'agit d'une révolution dans le mode de distribution, c'est-à-dire l'avènement de la vente directe et de la vente par correspondance. Cette adaptation est structurelle: la crise, contrairement à ce que l'on pense, ne se situe pas au niveau de la demande, elle se situe au niveau de l'offre. Les structures de ces "majors" sont archaïques, leurs employés sont nombreux, ce que confirment les vagues de licenciements auxquelles on assiste depuis quelques mois. Enfin, pour ce qui est des machines elles-mêmes, cette dualité des gammes correspond, à mon avis, moins à une différence globale de qualité qu'à une différence de qualité de composants.

Jean-Pierre Hansser: J'en pense qu'il s'agit, pour ces institutionnels-là, d'un effort de guerre destiné à leur permettre de récupérer un créneau qui, jusque-là, leur échappait. Notons

que ces gammes ont également l'avantage de crédibiliser ■ discours que PCW tient depuis... déjà 1988: il est possible de créer des produits de qualité et de les vendre à des prix raisonnables. Je mettrais tout de même un bémol: même si l'on a beaucoup exagéré sur le manque de qualité de certains produits de certaines grandes marques, on constate que, chez la plupart des nouveaux venus sur ce marché, l'effort prix est réalisé au détriment de certaines caractéristiques produits, comme l'extensibilité ou l'évolutivité.

MS: Vous avez vous aussi à votre catalogue deux gammes; comment les définiriez-vous ?

Gérard Perron: La gamme Predator offre performance et fiabilité, indépendamment du critère prix (qui reste quand même raisonnable). La gamme Atlantis, quant à elle, est plus axée sur le critère prix final. Les différences entre les deux gammes se situent au niveau de la garantie - qui est de 5 ans sur les Predator et de 1 an sur les Atlantis - et des éléments qui composent les machines. Dans les Predator, par exemple, on

trouve des disques durs IBM; dans les Atlants, on trouve plutôt des classiques de l'OEM abordables, par exemple des claviers RTC, des cartes mères AFE à 1 seul chip, des BIOS de 64 ou 128 Ko au lieu de BIOS de 512 Ko... Enfin, je vous rappelle que nous avons également une troisième gamme à bus EISA, baptisée Nastro, dont les machines ont plutôt le profil de serveurs de réseaux.

Patrick Casquès: Il y a bien entendu des différences entre nos deux gammes, mais elles ne se situent pas au niveau auquel on s'attendrait a priori. La gamme HE correspond à un



PSI 386SX133.

prix en même temps qu'une vague d'innovations destinées à créer une différenciation entre les machines". En effet, nombreux sont ceux qui argumentent en disant que quand sérieusement le prix des PC, les fabricants vont pouvoir plus facilement vendre des fonctionnalités avancées.

Le maintien de hauts niveaux de dépenses en R&D est un gros challenge dans une industrie à faibles niveaux de marges. Compaq a déjà réduit les dépenses; au premier semestre 1992, 89 millions de dollars ont été dépensés en R&D, à comparer aux 101 millions pour la même période en 1991. En moyenne,

les fabricants de PC dépensent à peu près 1% du prix d'un PC en R&D, selon Krish Shetty, directeur de Nascom Computers. Des compagnies comme AST et Compaq dépensent approximativement 3%. Pour IBM, le chiffre attendrait environ 5%. Tatsuno affirme que l'industrie informatique va devoir suivre

LABORATOIRE

COMPARATIF

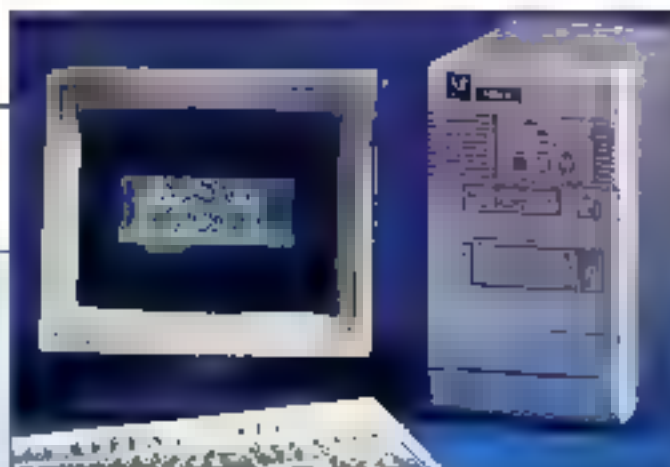
choix de performances maximales, tandis que la gamme LE correspond plutôt à un choix de performances classiques. Cela dit, le niveau de qualité est exactement le même; c'est pourquoi les deux gammes sont garanties 5 ans. Simplement, la seule différence se situant au niveau de la performance globale des machines, vous trouverez des composants différents à l'intérieur des boîtiers: par exemple, les HE intègrent un bus local VESA avec une carte graphique 1 Mo, un encore un contrôleur de disques SCSI. Sur la gamme LE, vous trouvez une carte graphique accélératrice 1 Mo plus classique, et le contrôleur de disque est un IDE.

Jean-Pierre Hausser: Nous proposons d'un côté la gamme Arche, gamme professionnelle à vocation entreprise, et, de l'autre, la gamme Kenitec, gamme non moins professionnelle plutôt adaptée à des cas où le critère budget entre en ligne de compte. Il y a bien entendu des différences entre ces deux gammes. Première différence, le

Kenitec
486 DX2-50.

niveau de services, qui est pour ainsi dire "compris" avec les machines Arche. Soulignons à ce propos que la garantie Arche est de 3 ans, tandis qu'elle n'est que d'un an chez Kenitec. Autre différence, le "contenu des machines". Il n'y a pas de différence de qualité entre les deux gammes mais, en revanche, les composants ne sont pas les mêmes. Chez Arche, par exemple, le VGA est toujours accéléré, les contrôleurs disque sont toujours soit IDE cache, soit SCSI, la RAM est toujours de 8 Mo, le cache interne toujours de 256 Ko; autant de choses que l'on trouve plus généralement en option dans la gamme Kenitec. Cela dit, l'une comme l'autre des deux gammes sont évolutives. Cela correspond à une différence de problématique d'achat: il arrive que le budget des clients Kenitec soit lui aussi évolutif...

MS: Comment se répartissent



vos ventes entre les deux gammes?

Gérard Perron: Sur les deux gammes en question, nous vendons à peu près 2/3 de Predator pour 1/3 d'Atlantis - ce qui tend à prouver que nos clients sont quand même plus à cheval sur la qualité que sur les prix les plus bas...

Patrick Chasquès: Depuis juillet, nous vendons à peu près 60% de machines LE et 40% de machines HE, sur le total. Mais je précise également que, sur l'ensemble de nos ventes, les portables représentent 25%, ce qui est énorme.

Jean-Pierre Hausser: Les chiffres sont clairs; Arche intervient pour 12% de nos ventes, en termes d'unités vendues.

Propos recueillis par
Frédéric Millot

le modèle de l'industrie électronique grand public. "Les japonais ont appris que le seul moyen [de réussir sur le marché de l'électronique grand public], c'est de vendre en volumes, dit-il. En cinq ans, nous aurons des centaines de millions de machines; les compagnies feront des marges de 2 à 3%, et elles

réinvestiront de 40 à 45% en R&D". Les compagnies vont devoir équilibrer parfaitement leur besoin immédiat de rester dans la compétition et l'objectif à long terme consistant à défricher de nouvelles technologies. Ainsi, selon Bakar, "il semble évident qu'Apple, Compaq, Dell, AST et quelques autres

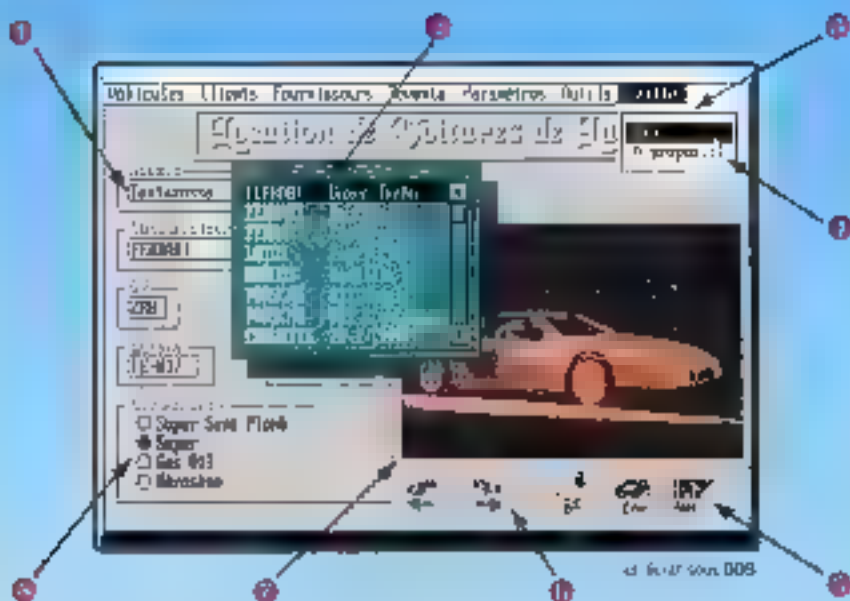
vont prospérer. Au-delà, les choses deviennent plutôt incertaines...".

(Traduit de l'américain par le cabinet Leroy & Simpson)

Reproduit avec la permission de Byte, novembre 1982, une publication McGraw-Hill Inc.

HYPER SCREEN 5.5 Interface homme / machine

Hyper Screen est le nouveau nom de High Screen



Vos applications, même sous DOS, bénéficieront automatiquement de:

- Champ de saisie avec tests prédéfinis
- Fenêtres avec contexte géré automatiquement (jusqu'à 26 fenêtres par écran); affichage d'une liste dans une fenêtre géré (avec ascenseur automatique)
- Menus déroulants
- Souris sans aucune programmation
- Aide contextuelle automatique (ligne d'aide, fenêtre d'aide)
- Icones graphiques (avec synonymes "texte") sans programmation
- Images graphiques (affichage en 1 seule ligne de programme); outil de capture livré
- Interrupteurs et Sélecteurs

Tous les objets sont créés à l'aide d'éditeurs WYSIWYG très simples et mes puissances (éditeur d'écrans, éditeur de menus, éditeur d'images, éditeur de maquettes...)
La programmation est très simple, SANS Devpac (sans danger en mode texte préalable), SANS résélecteur



HYPER SCREEN 5.5 fait partie d'un ensemble d'utils très complet comprenant HYPER FILE 3.0 (5000 Réseaux, répertoire et dossier) (module journal et transactions) HYPER PRINT 3.1 (un générateur de rapports et de feuilles) HYPER PAGE DEVELOPPEUR 2.0 (requiert vers 1 produits)

Hyper Screen 5.5 permet de migrer facilement (par simple récompilation) ses applications de DOS à

DOS → Windows → OS/2 → Unix

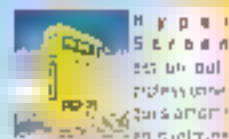


Appelez vite pour recevoir votre disquette d'évaluation gratuite!

Service Clientèle de PC SOFT
Adresse postale: voir ci-dessous

Siège Manufacture
218 rue des Entrepreneurs BP 3018 34018 MONTFERMEY
Tél: (01) 47.032.032
Fax: (01) 47.032.032
PC SOFT 218 rue des Entrepreneurs BP 3018
34018 MONTFERMEY Cedex
France
Tél: (01) 47.032.032
Fax: (01) 47.032.032
Minijob: 9914 PC SOFT

PC SOFT



Hyper Screen est un outil professionnel qui s'adapte en quelques minutes seulement.

Après un appel gratuit, vous recevrez un CD-ROM de démonstration et un CD-ROM de référence.

Mail: hyper@pcsoft.com

Optimisez la mémoire de votre PC

Dominique Chabaud



Cause courante de migraines pour l'utilisateur, le problème de la gestion de la mémoire est loin d'être définitivement réglé. Pour preuve, la plupart des logiciels vous propose de modifier vos fichiers de configuration lors de l'installation. Alors, à qui se fier pour obtenir les meilleures performances?

peuvent être constatées entre une configuration optimale et une configuration bâclée. Il est impossible de donner une recette miracle mais le respect d'un certain nombre de règles vous permettra d'adapter le fonctionnement de votre PC à vos besoins.

Quelques rappels

Chacun sait plus ou moins que les deux fichiers CONFIG.SYS et AUTOEXEC.BAT servent à définir la configuration que l'on souhaite adopter lorsque la machine est mise sous tension. Le premier décrit toutes les interfaces entre les matériels et les logiciels (configuration mémoire, gestionnaires de périphériques...), tandis que le second permet d'exécuter automatiquement certaines tâches (passage au clavier français, mise en place de logiciels devant tourner en permanence, logiciels appelés "résidents"...). La plus grande partie du travail de configuration s'effectue en modifiant le fichier CONFIG.SYS.

Avant d'entrer dans le vif du sujet, un petit rappel sur les différents types de mémoires s'impose (cf. figures 1 et 2):

Mémoire ConventioNnelle: de 0 à 640 Ko (tout type de machines).

Mémoire Étendue: de 1 à 16 Mo (machines à base de 80286) ou 4 Go (machines à base de 80386 ou 80486). Les 64 premiers Ko de cette mémoire constituent une zone appelée HMA (*High Memory Area*). Il est important de noter que les microprocesseurs 80286 et

80386 peuvent utiliser cette zone pour exécuter du code tout en restant dans le mode de fonctionnement compatible 8086 (mode réel) et sans nécessiter de passage au mode protégé (accès à la totalité de la mémoire étendue). Une astuce de l'adressage segmenté permet ceci (il suffit d'utiliser un segment à FFF0, l'offset variant de 0 à 64 Ko).

Mémoire Supérieure (UMA): de 640 Ko à 1 Mo (tout type de machines). Cette zone est occupée en partie par des mémoires de type ROM (BIOS, cartes vidéo ou réseau...) ■ par la mémoire vidéo.

Mémoire Paginée (EMS): disponible sur tout type de machines. C'est un mécanisme de commutation entre une large zone de mémoire (carte supplémentaire ou mémoire étendue) et une fenêtre de 64 Ko située en mémoire supérieure. Ce mécanisme permet de pallier ■ limitation d'adressage de 1 Mo des premiers PC à base de 8086.

Tous nos problèmes proviennent de la conception interne des microprocesseurs (8086) qui ont équipé les premiers PC et qui leur permet de ne gérer que 1 Mo de mémoire directement. On peut considérer que 90% des logiciels se basent sur ce principe, ce qui fait qu'il est hors de question de tout laisser tomber pour repartir sur de nouvelles bases. Aussi, les nouveaux logiciels, plus sophistiqués, doivent-ils utiliser un certain nombre d'artifices pour contourner cette cruelle limitation.

La rapidité d'un logiciel dépend autant de ■ puissance de la machine qui le fait tourner que de la configuration de celle-ci. Il peut arriver que le matériel soit responsable d'un fonctionnement anormal (mauvaises positions de certains switches, carte non adaptée...) mais, dans la plupart des cas, il faut rechercher la cause des problèmes dans la configuration logicielle de la machine. Des différences de performances allant jusqu'à 50% sur une même machine

La mémoire EMS a donné un bol d'air à de nombreuses applications que l'on trouve encore aujourd'hui sur le marché. Mais l'EMS n'est pas la panacée car elle permet de ne faire que de la commutation de données (tout au moins la norme 3.2) et le code des applications reste limité à la mémoire conventionnelle. La norme EMS 3.2 a été améliorée (version 4.0) pour pallier certains inconvénients: le nombre de pages de 16 Ko pouvant être commutées passe de 4 à 64 et celles-ci peuvent être positionnées dans la mémoire conventionnelle et non plus seulement dans la mémoire supérieure, ce qui permet de faire du multitâche.

Le second souffle a été donné par l'avènement des processeurs 80286 et 80386 offrant un mode de fonctionnement compatible avec le 8086 (mode réel) et un mode protégé dans lequel les possibilités d'adressage de la mémoire ont été considérablement accrues. Le mode protégé a donc été un point de passage obligatoire pour de nombreuses applications, notamment Windows qui est une surcouche en mode protégé de MS-DOS offrant aux logiciels qui tournent sous cet environnement des possibilités bien plus étendues. Les logi-

ciels qui passent du mode réel MS-DOS au mode protégé pour fonctionner s'appellent des DOS Extenders.

Gestionnaires de mémoire

Le problème actuel est de tout faire fonctionner sur une même machine: des logiciels gourmands en mémoire conventionnelle, d'autres nécessitant de la mémoire EMS et enfin les logiciels fonctionnant en mode protégé avec de gros besoins de mémoire étendue. Signalons au passage qu'il existe deux normes d'accès à la mémoire étendue: DPMI et VCPI. La première donne uniquement les règles de commutation entre les différents modes et les méthodes d'allocation de la mémoire étendue (processeurs 80286 et 80386); la seconde permet en plus la coexistence avec des gestionnaires de mémoire EMS (processeurs 80386 uniquement). Pour que votre machine puisse accéder à la mémoire étendue ou paginée, vous devez installer un gestionnaire de mémoire approprié dans le fichier de configuration CONFIG.SYS. Les deux gestionnaires les plus connus sont HIMEM.SYS pour la mémoire étendue et EMM386.EXE pour la mémoire

paginée. Ils sont livrés par Microsoft avec MS-DOS 5.0 ou Windows 3.1. HIMEM.SYS est un gestionnaire de mémoire étendue à la norme XMS 3.0; il doit être installé dans le fichier CONFIG.SYS pour tous les logiciels qui doivent utiliser le mode protégé.

EMM386.EXE est un émulateur de mémoire EMS: il transforme une partie de la mémoire étendue en mémoire EMS (3.2 ou 4.0). Il permet également de combler les vides de la zone de mémoire supérieure pour que des logiciels résidents puissent y être chargés afin de libérer d'autant de mémoire conventionnelle. Indiquons que l'utilisation de ce gestionnaire provoque une dégradation générale des performances de l'ordre de 15 à 20%. Des gestionnaires regroupant toutes ces fonctionnalités et un peu plus performants sont fournis par d'autres éditeurs de logiciels. Citons par exemple 386MAX.SYS de Qualitas et QEMM.SYS de Quarterdeck.

Des solutions adaptées à vos besoins

Avant de configurer votre système, il faut d'abord déterminer ce que vous souhaitez faire - autrement dit quelles sont les applications que vous allez utiliser. Nous avons vu que trois cas peuvent se présenter:

- 1- des applications MS-DOS classiques fonctionnant en mode 8086 nécessitant plus ou moins de mémoire conventionnelle;
- 2- des applications MS-DOS classiques fonctionnant toujours dans le mode 8086, nécessitant beaucoup de mémoire conventionnelle et capable de gérer la mémoire EMS 3.2 ou 4.0;
- 3- des applications utilisant le mode protégé des 80286 ou 80386 à la norme DPMI ou VCPI (80386 uniquement) et ayant accès à la mémoire étendue.

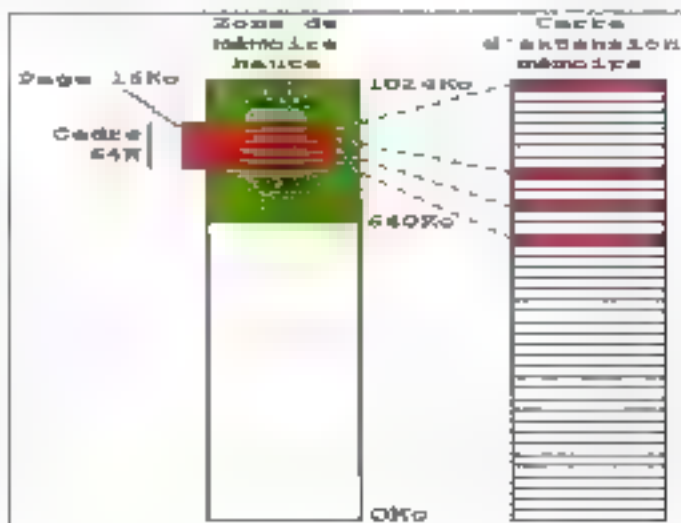
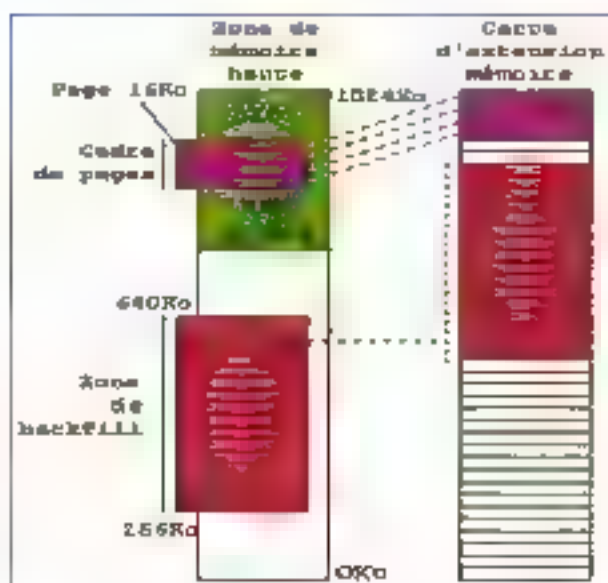


Figure 1 - LIM 3.2 EMS permet aux applications de déplacer quatre pages contiguës de 16 Ko de données pour former un cadre de 64 Ko.

*Figure 2 - LIM 4.0
EMS permet aux
applications de
déplacer jusqu'à 64
pages de 16 Ko et
d'utiliser la zone située
entre les 256 Ko et 640
Ko de la mémoire
conventionnelle.*



Dans le premier cas il vous faut libérer la plus possible de mémoire conventionnelle. Cela peut se faire en chargeant le DOS en HMA par les commandes suivantes dans CONFIG.SYS :

```
device=c:\dos\himem.sys
dos=high
```

Si vous avez un 386, vous pouvez utiliser la fonctionnalité UMB du gestionnaire EMM386.EXE qui permet de charger des drivers ou des programmes résidents dans la zone UMA plutôt qu'en mémoire conventionnelle. Cela donne :

```
device=c:\dos\himem.sys
device=d:\dos\emm386.exe noems
dos=high,umb
```

Le chargement des drivers de périphériques ou bien des programmes résidents doit alors s'effectuer à l'aide des commandes **devicehigh=** et **loadhigh**.

Dans le deuxième cas, vous devez soit installer une carte de mémoire EMS si votre machine est un 8086 ou un 80286, soit utiliser l'émulation de cette mémoire fournie par le gestionnaire EMM386.EXE si votre machine est un

80386. Dans ce cas, votre fichier CONFIG.SYS devra ressembler à :

```
device=c:\dos\himem.sys
device=c:\dos\emm386.exe ram
      nnnn
dos=high,umb
```

où **nnnn** est le nombre de Ko de mémoire EMS dont vous souhaitez disposer. Cette quantité de mémoire est prise sur la mémoire étendue. A noter qu'une petite quantité de mémoire conventionnelle est utilisée pour le chargement du fichier EMM386.EXE lui-même. Les options **ram** et **umb** vous permettent de disposer aussi de la mémoire supérieure pour le chargement de drivers ou de résidents (commandes **devicehigh=** et **loadhigh**).

Le dernier cas est le plus simple puisqu'il suffit d'utiliser le gestionnaire HIMEM.SYS pour donner accès à la mémoire étendue. Les logiciels de cette catégorie "volent" ensuite la mémoire conventionnelle et la mémoire étendue comme un seul bloc de mémoire. Les commandes suivantes suffisent donc :

```
device=c:\dos\himem.sys
dos=high
```

Un exemple classique

Malheureusement, ce n'est pas aussi simple que cela car, en pratique, vous utilisez des logiciels appartenant aux trois catégories citées ci-dessus. A moins de changer de configuration à chaque fois que vous changez de logiciel, il vous faut trouver une configuration convenant aux trois cas de figure. L'exemple que nous allons prendre est certainement un des plus courants : nous supposons que vous utilisez Windows, donc des applications Windows, mais que vous faites également tourner des applications DOS classiques gourmandes en mémoire conventionnelle et utilisant la mémoire EMS.

Il vous faut donc disposer en même temps de la mémoire étendue (applications Windows) et de la mémoire EMS (applications MS-DOS). Comme les applications Windows fonctionnent d'autant mieux qu'il y a de la mémoire étendue disponible, il vous faut déterminer la quantité "oooo" de mémoire EMS optimale à installer pour que les logiciels la gérant fonctionnent sans problème (consultez leur documentation). Si vous avez peu de drivers et peu de logiciels résidents, n'utilisez pas l'accès à la mémoire supérieure offert par les commandes **ram** et **umb**, qui donne :

```
device=c:\dos\himem.sys
device=c:\dos\emm386.exe oooo
dos=high
```

Si vous utilisez beaucoup de drivers ou de résidents, utilisez les commandes que nous vous avons données pour le deuxième cas. Si vous exécutez sous Windows des applications utilisant les normes DPMI ou VCPI pour accéder à la mémoire étendue, vous devez spécifier cette quantité de mémoire étendue dans le fichier PIF de démarrage de chaque application de ce type. Windows 3.1 en mode standard ou étendu utilise

la norme DPMI pour donner accès à la mémoire étendue aux applications DOS qui en ont besoin.

Si vous démarrez une application de ce type sous Windows et qu'il n'y a pas assez de mémoire étendue disponible, Windows swappe la première Mégaoctet de mémoire étendue sur disque et libère celui-ci pour l'application que vous avez exécutée. Ce processus est assez lent et, pour l'éviter, il faut indiquer dans le fichier PIF de l'application uniquement le strict minimum de mémoire étendue dont celle-ci a besoin.

Mémoire virtuelle

Ce type de mémoire est uniquement disponible sur les 80386. C'est un mécanisme qui permet d'utiliser de façon

totallement transparente une partie du disque comme de la mémoire étendue. Le mode étendu de Windows 3.1 dispose de ce mécanisme grâce au gestionnaire interne VMM (*Virtual Memory Manager*). Lorsqu'une référence à une adresse mémoire est effectuée, VMM vérifie la présence physique de cette référence. Dans le cas où la référence n'existe pas, une demande de page est effectuée pour charger depuis le disque cette référence et, éventuellement, renvoyer sur le disque une partie de la mémoire physique.

VMM peut utiliser soit un disque temporaire WIN386.SWP, soit un disque permanent 386PART.PAR (ce dernier peut être créé automatiquement lors de l'installation de Windows). La configuration du fichier swap s'effectue depuis

Windows, à l'aide du panneau de contrôle. Sa description est faite dans la section [386enh] du fichier SYS-TEM.INI. L'utilisation d'un fichier swap permanent est d'ailleurs plus performante car ce fichier occupe une place continue sur le disque, ce qui n'est pas forcément le cas du fichier swap temporaire. VMM utilise un algorithme du type LRU (*Least Recently Used*) pour le déchargement des pages de mémoire inutilisées sur le disque.

En règle générale, il vaut mieux utiliser les versions les plus récentes des gestionnaires de mémoire. Ces derniers sont automatiquement fournis avec l'interface graphique Windows 3.1. Il s'agit de HIMEM.SYS XMS version 3.07 du 14/02/92 et de l'EMM386.EXE version 4.44.

LA LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO

VOUS PROPOSENT LEUR SÉLECTION
DU MOIS EXCLUSIVE I

LIBRAIRIE PARISIENNE ■ LA RADIO

43 RUE DE DURKEROUE

75010 PARIS Métro : Gare du Nord

Horaires d'ouverture :

Du lundi au samedi

de 10 heures à 19 heures sans interruption

Fermée le dimanche

3615 LP RADIO

Commander à :

BOÎTE DE COMMANDE à retourner à
la Librairie Parisienne de la Radio

NOM

PRÉNOM

ADRESSE

CODE POSTAL

VILLE

Désignation des articles	Prix unitaire	Quantité	Total

ET MICRO SYSTEMES

• LE GRAND LIVRE DE MICROSOFT ACCESS

J. Bar - Ed. M.A. - 1993

- Conception des tables, requêtes, formulaires et états
Importation et exploitation.
Développement d'applications
floris avec les macros. Pro-
grammation avec Access
Basic, appel des fonctions
API. Utilisation en réseau.

Livre + disq. 3 1/2 offre de
lancement 217 F
(au lieu de 317 F)

• MICROSOFT ACCESS PAR LA PRATIQUE

A. Hardincourt - Ed. Sybex -
477 pages

Tables, requêtes, formulaires,
Macros, graphiques, Impres-
sion, Importation et exporta-
tion, QLE,...

Livre + disq. 3 1/2 166 F

• LE GRAND LIVRE DU MULTIMEDIA

D. Paulissen - Ed. M.A. - 1993

Le standard MPC. Installation
d'un CD-ROM, Cartes son et
vidéo. Le multimedia et win-
dows, etc. Exclusif dans ce
livre URCD-ROM avec
images, sons, utilitaires,
demos.

Livre + CD-ROM 367 F

• MICROSOFT VISUAL BASIC 2 POUR WINDOWS PAR LA PRATIQUE

G. Frantz - Ed. Sybex - 1993

Inclut les nouveautés de la
version 2. Contrôles OLE/
Client, grille-événements
propriétés. Création de
contrôles personnalisés et
de nouveaux outils.

Livre + disq. 3 1/2 216 F

• LE GRAND LIVRE DE WINDOWS NT

J. Bar - Ed. M.A. - 848 pages

Installation. Utilisation en
multitâche et en réseau de
Windows 3.1 à NT. Utilisa-
tion de SDK et du C. compa-
tibilité DOS, Windows 3.1,
OS/2. Sécurité des données.

Livre 287 F

Je joins à ma commande

Un chèque bancaire

Un chèque Postal

d'un montant de :

...F

IMPORTANT

VOUS POUVEZ NOUS JOindre POUR

TOUS RENSEIGNEMENTS :

TEL: (1) 48 78 09 92

FAX: (1) 42 80 50 94

POSITIVE BY TANDON

Prix: 7 845 F HT
Distributeur: Tandon
(92706 Colombes)

ELONEX PC/425X

Prix: 9 155 F HT
Distributeur:
Elonex (92532
Gennevilliers)

PCE-4R/33

Prix: de 17 190 F HT
à 38 030 F HT
Distributeur: Siemens/Nixdorf
(95802 Cergy-Paris)

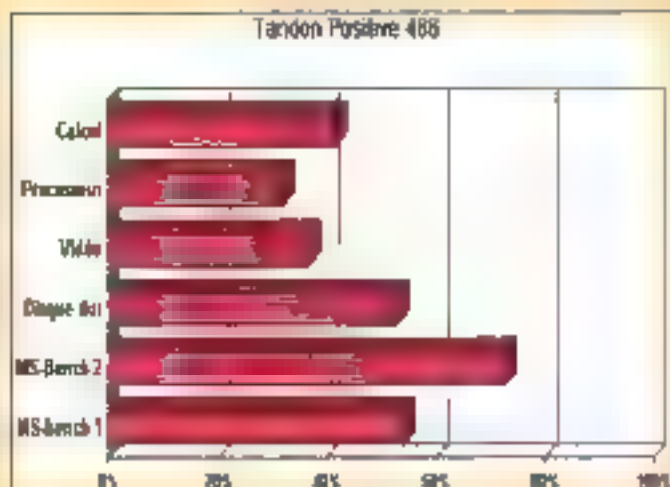
POSITIVE BY TANDON

486dlc/33, 4 Mo de RAM, DD 107 Mo, ports parallèle et série, souris, MS-DOS 5 et Windows 3.1.



Mis à part le contrôleur vidéo, la carte mère intègre tous les sous-systèmes électroniques de ce clone signé Tandon. 4 slots de 16 bits, 4 supports SIMMs et deux emplacements lecteur sont prévus pour les extensions futures.

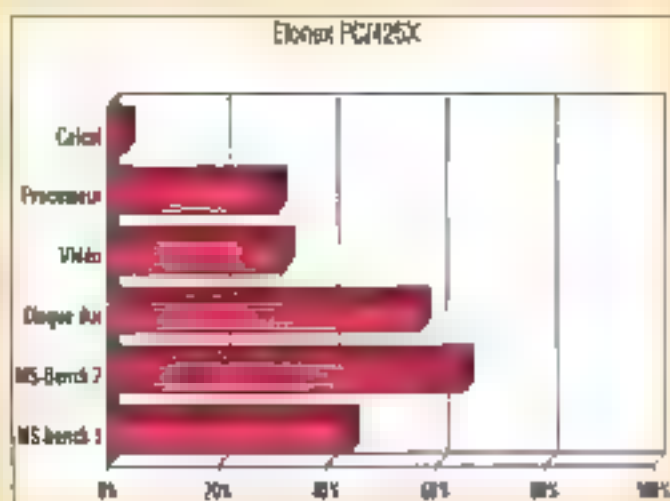
L'installation de ces dernières est facilitée par l'architecture intérieure très propre. Les performances obtenues avec les protocoles de tests Check-It et MS-Bench sont sans surprise et mettent en avant les qualités de la vidéo. Machine de bonne facture, la positive 486dlc/33, comme l'ensemble de la gamme, est d'un excellent rapport qualité/prix.



ELONEX PC/425X

486SX/25, 4 Mo de RAM, DD 105 Mo, ports parallèle et série, souris, MS-DOS 5 et Windows 3.1.

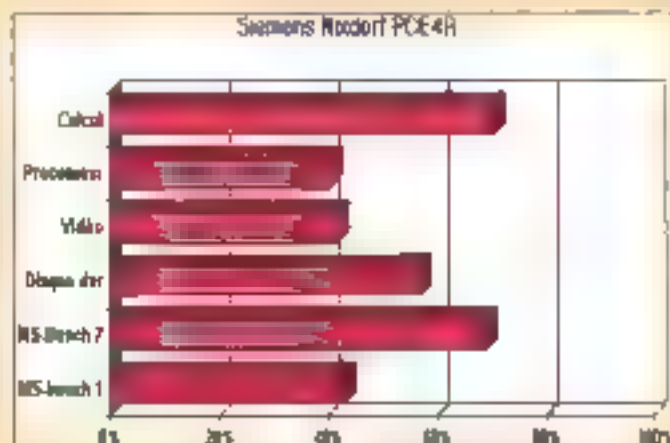
Doté d'un interrupteur "Power" désactivant l'adaptateur Super VGA, le PC/425X d'Elonex est livré avec une mémoire cache interne de 8 Ko. La carte mère intègre le contrôleur de mémoire de masse, les circuits d'E/S, le contrôleur vidéo avec une résolution de 1024x768 pixels ainsi que 5 emplacements pour cartes 16 bits. Le disque dur, avec une vitesse de transfert sur blocs d'une capacité de 139 Ko, affiche des résultats de tests de qualité. Avec un prix attractif et la possibilité d'évoluer vers un 486DX par remplacement de la carte processeur, cette machine est une excellente affaire.



PCE-4R/33

486/33, 5 Mo de RAM, DD 212 Mo, ports parallèle et série, souris, MS-DOS 5 et Windows 3.1.

PCE-4R/33 de Siemens/Nixdorf dispose en standard d'une mémoire cache de 8 Ko qui peut être augmentée de 64 à 256 Ko par une mémoire externe de second niveau, une unité de disquettes au format 3 1/2 et un disque dur IDE. La carte mère intègre l'ensemble des interfaces et des emplacements pour cartes d'extensions 16 et 32 bits. La qualité d'intégration des éléments ainsi que le câblage sont à l'image des résultats obtenus (la capacité et la vitesse de transfert du disque dur) et mettent en évidence le savoir faire de Siemens/Nixdorf.

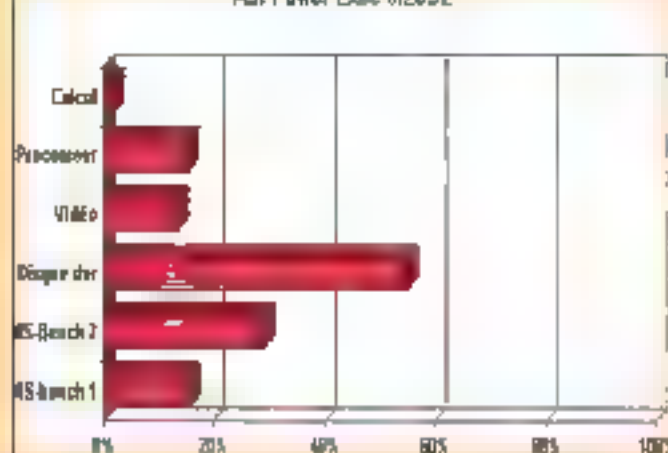


POWER EXE 3/25 SL
 Prix: 18 900 F HT
 Distributeur: AST
 (78196 Trappes)

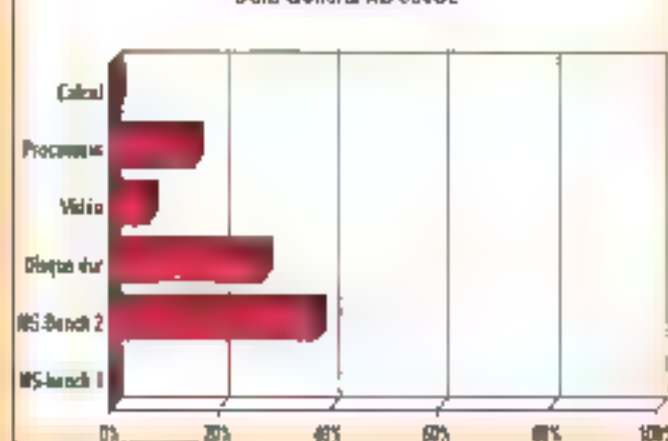
NB 386 SL/25
 Prix: 11 300 F HT
 Distributeur:
 Data General
 (92366 Meudon la Forêt)

ACER ANYWARE V386SL
 Prix: 14 800 F HT
 Distributeur: ACER
 France (92156 Suresnes)

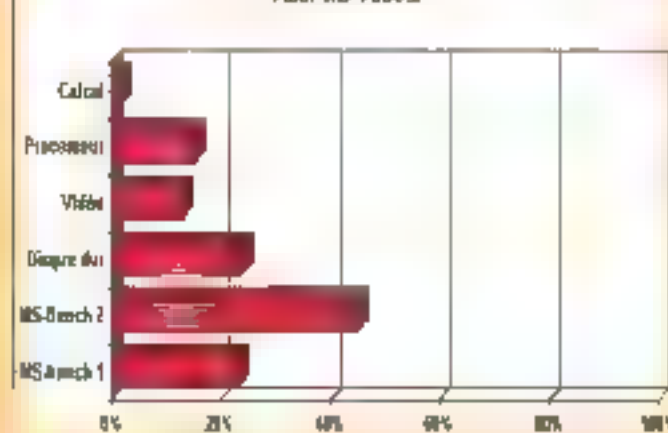
Ast Power Exe 3/25SL



Data General NB 386SL



Acer NB V386SL



POWER EXE 3/25 SL



386SL/25, 4 Mo de RAM, DD 130 Mo, ports parallèle et série, MS-DOS 5 et Windows 3.1.

Le notebook d'AST possède de nombreuses fonctions d'évolutivité. ■ effet, sa conception permet de changer la carte processeur, l'affichage vidéo et le disque dur. De plus, les possibilités d'extensions sont accrues par la présence de deux connecteurs PCMCIA. D'autre part, l'une des innovations les plus caractéristiques du POWER EXE 3/25 SL est l'ensemble trackball en option se connectant à une interface "hotshoe" située en dessous de la barre d'espace. Les tests sont significatifs de la bonne tenue de la machine et la placent parmi les meilleures de sa catégorie.

NB 386 SL/25



386SL/25, 4 Mo de RAM, DD 85 Mo, ports parallèle et série, MS-DOS 5, Windows 3.1 et anti-virus.

Incontestablement, le portable de Data General est une machine de qualité. Après une utilisation prolongée du clavier, il se révèle aussi confortable qu'un clavier 102 touches classique de desktop, mis à part la taille réduite de la touche "entrée" qui demande un temps d'adaptation. Les performances affichées par l'écran VGA LCD, la rapidité du processeur, la vitesse de transfert du disque dur ainsi que ses temps d'accès placent le NB 386 SL/25 dans la bonne moyenne et en fait un produit efficace.

ACER ANYWARE V386SL



386SL/25, 4 Mo de RAM, DD 85 Mo, ports parallèle et série, MS-DOS 5 et Windows 3.1.

L'une des caractéristiques du V386SL est ■ support simultané de l'écran à cristaux liquides et d'un moniteur externe. Les résultats obtenus avec le protocole de tests Check-It sont éloquentes sur la qualité des sous-systèmes ■ leur intégration. Du point de vue connexions, l'équipement standard en plus des interfaces classiques est complété par un port de station d'accueil. L'emplacement interne pour carte PCMCIA type II ainsi que la mémoire cache de 64 Ko font de ce portable un outil de travail complet.

SOLUTIONS INFORMATIQUES : LA PREUVE PAR TROIS



Les 7-8-9 Avril 1993
Porte de Versailles - Paris

A retourner à INFOPROMOTIONS, 97, rue du Cherche-Midi 75006 PARIS - Tél. (1) 44.39.85.00 - Fax : (1) 45.44.30.40

JE SOUHAITE : Exposer à SOLUTIONS OS/2 - WINDOWS - RESEAUX

et je recevrai sans engagement, un dossier complet d'information et d'inscription.

Pour recevoir une invitation personnelle et/ou consulter le programme des conférences-débats

Write 3517 Code INFOPROMOTIONS

Mme Mlle M.

Fonction Tél.

Société Fax :

Secteur d'activité

Adresse complète

Code postal Ville



ACTUALITES

INTERVIEW

Arun Tejani, vice-président marketing d'Univel, et Antonio Privitera, directeur général de SCO Europe du Sud, nous livrent leur point de vue sur leur Unix respectif et également sur le marché des systèmes ouverts.

ESSAIS

LANROVER/E OFFRE NETWARE A DOMICILE

Ce boîtier, de la société Shiva fonctionnant sous DOS et Windows, permet de connecter jusqu'à 100 utilisateurs distants à un réseau Novell.

LAN MANAGER/UNIX: UN MARIAGE DE RAISON

Découvrez l'union parfaite entre le gestionnaire de réseaux de Microsoft, LAN Manager, et le système d'exploitation Unix grâce à NCR.

COMPARATIF

LES GUERRES DE LAN

Si demain il vous prend l'envie d'installer un réseau local, vous avez le choix entre le parcours du combattant ou tenir compte des erreurs de ceux qui ont essayé avant vous. Aujourd'hui, deux alternatives s'offrent à vous: Windows pour Workgroups et LANtastic pour Windows.

MARCHE

IBM ET UNIX: OPPORTUNITE OBLIGE!

IBM se marie définitivement avec Unix, pour le meilleur et pour le pire. Ce virage à 360° mérite que l'on s'arrête un instant sur cette nouvelle orientation.

PRATIQUE

EMPIILER TCP/IP POUR WINDOWS

Quand deux piliers de l'informatique se rencontrent, leur association peut donner quelque chose de génial. C'est le cas pour un environnement TCP/IP et Windows.

GAMME ONG



AT 486 DX 33 MHz - 256 K CACHE
RAM 8 Mo
2 lecteurs HD + DD 210 Mo
2 ports série et 1 port //
Ecu SVGA 1 Mo RAM
Clavier 102 touches
Souris
MS-DOS 5.0 + WINDOWS 3.1



AT 386 SX 33 MHz
RAM 4 Mo
2 lecteurs HD + DD 80 Mo
2 ports série et 1 port //
Ecu SVGA 1 Mo RAM
Clavier 102 touches
Souris
MS-DOS 5.0 + WINDOWS



AT 386 DX 40 MHz - 128 K CACHE
RAM 8 Mo
2 lecteurs HD + DD 120 Mo
2 ports série et 1 port //
Ecu SVGA 1 Mo RAM
Clavier 102 touches
Souris
MS-DOS 5.0 + WINDOWS



NOTE BIXOXI DAEWOH 1965X D3 MIB
RAM 2 Mo + DD 80 Mo
Clavier étendu + Souris + Ecran couleur VGA
MS-DOS 5.0 WINDOWS 3.1 + Souris



PROMOTION

WORD WINDOWS 1 + WINDOWS 3.1	1100 F TTC
WIN OFFICE WORDWIN 2.0 + EXCEL 3 + POWER POINT + MAIL	4700 F TTC
WINDOWS 3.1	700 F TTC
IMPRIMANTE HP DESKJET 500 COULEUR + CABLE	4550 F TTC
IMPRIMANTE HP DESKJET 700 + CABLE	3336 F TTC
IMPRIMANTE LASER CANON LBP 4 PLUS	7500 F TTC
IMPRIMANTE CITIZEN 240 + CABLES	1700 F TTC
CARTE SOUND BLASTER PRO	1150 F TTC

E.M.S.A
Rue Arago - ZAC de Ther
60000 BEAUVAIS
Tél.: 44.02.44.22
Fax : 44.02.43.60

Magasins Ouverts
du mardi au Samedi de
9H30 - 12H30
14H30 - 19H00
SERVICE-LECTEURS N° 118

MING COMPUTER
7 rue des Cordeliers
80000 AMIENS
Tél. : 22 80 82 52
Fax : 22 80 80 64

BRITELITE, LE FILS DE LA STATION SUN

La société R D I Computer Corporation a mis au point une station de travail portable sous Unix. C'est le BriteLite LX. On connaissait déjà le Sparcbook de Tadpole Technology, voilà le petit frère de la célèbre station Sun qui fait son entrée dans un marché encore peu développé. Le portable BriteLite LX, grâce à des fonctionnalités poussées et combinées à une mémoire et une capacité de



que étendues, offre une puissance jusqu'alors inégalée. Si vous vous intéressez à ce genre de nouveaux produits, vous constaterez que ce produit a été annoncé il y a plus d'un mois. Le distributeur de RDI en France devait nous prêter un exemplaire du BriteLite afin de nous rendre compte par nous-même de quoi il retournait vraiment. C'est pour cette raison que nous pouvons juste vous affirmer que ce produit existe bien sur le papier. Il semblerait en effet que RDI rencontre certains problèmes avec sa carte VGA pour commencer ■ commercialisation de ce produit promis à un certain avenir puisqu'en plus RDI ne se positionne pas de ■

Mars 1993

POINT DE VUE

Fin mars, les nouveautés Unix frissonneront à la Convention Unix, qui se tiendra du 23 au 26 mars au CNIT, mais il faudra attendre encore pour que tous les acteurs attendus entrent dans la danse marketing des Unix PC. Nous avons choisi deux acteurs du marché Unix (A. Tajena, vice-président marketing d'Univel, et A. Privitera, directeur général de SCO Europe du sud) pour visualiser les tendances de demain. Le premier est promis à un bel avenir, Univel, et le second est un pilier qui pèse à lui tout seul 70% du marché Unix. Tous deux s'accrochent à dire que la technologie fera la différence, que les services représenteront un enjeu considérable pour la croissance de l'industrie Unix et, enfin, que le Windows NT de Microsoft sera leur dragon.

Micro-Systèmes: *Tout d'abord, l'intention de Novell d'acquiescer USL à un petit prix va-t-elle aller à son terme, car certains se rappellent encore de*



l'affaire Lotus? A. Tajena: La motivation est son portage.

Il y a donc une très forte probabilité qu'à la fin du mois de février l'accord soit définitivement entériné.

MS: *Qu'est-ce que cette acquisition pourrait changer, et chez Univel, et chez Unix Systems Laboratories?*

AT: *Rien de fondamental, si ce n'est que les liens qui nous unissent demain seront plus forts sur le plan technique et marketing. Cependant, chacun de nous continuera de faire évoluer sa structure, ses produits et ses stratégies. Nous avons le privilège de bien nous entendre, par conséquent nous devrions arriver à de beaux résultats.*

MS: *Doit-on également s'attendre à des changements spectaculaires pour le monde Unix?*

AT: *Ce système d'exploitation est promis à un bel avenir. Univel via UnixWare va lui donner les dents et les muscles qu'il n'avait pas jusqu'à maintenant. Novell et USL sont complémentaires sur bien des points. USL apporte une assise technologique et Novell son savoir-faire marketing ainsi que son orientation plus business.*

MS: *On entend souvent dire que le marché Unix est limité par la complexité*

d'Unix. Comment Univel compte-t-elle relever ce challenge?

AT: *Au bout d'un an d'existence, Univel est en train de renforcer son atout technologique, que représente UnixWare, avec un potentiel de nouveaux canaux de distribution, environ une centaine. De plus, nous allons nous servir du succès de Novell dans le monde du réseau local en mettant en place la même organisation au niveau des services; c'est-à-dire des centres de formation (NAEC), des ingénieurs certifiés (CNE) et une hot-line. Sur le papier, la crédibilité d'Unix n'est plus à faire. En revanche, nous devons transformer l'image d'une technologie complexe en une application facile à utiliser pour l'utilisateur.*

MS: *Selon vous, le marché Unix a-t-il mûri?*

AT: *Dans un sens, Unix a changé en bien sur certains aspects. D'une part, le matériel est disponible facilement et, d'autre part, les softs s'améliorent de jour en jour. Pour preuve, aujourd'hui avec UnixWare, nous proposons une intégration native d'un produit qui a dû mal à s'imposer dans les faits: Unix. UnixWare est un produit complet commercialisé en deux versions: Personal Edition*

et Server Edition. Sont également disponibles le SDK pour Motif et les drivers. Fin mars, Univel devrait être en mesure de fournir un support Windows et des outils DOS. Enfin, un aspect très important et précieux pour l'administrateur, UnixWare est un produit fiable, ce qui manquait peut être jusqu' alors à Unix. Cependant, je pense qu'il y a encore beaucoup de gens qui ignorent encore qu'Unix tourne sur PC. Nous avons donc un rôle d'éducation à engager le plus rapidement possible car Windows n'a fait beaucoup de bruit.

MS: Windows NT face à Unix est-il pour vous la grande bataille de demain?

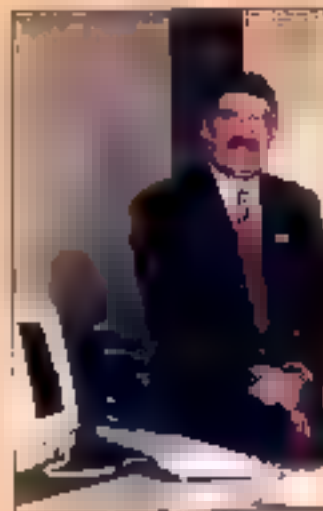
AP: A long terme et pour UnixWare, Windows NT est sans aucun doute l'adversaire le plus sérieux. Mon point de vue c'est que Windows NT voudrait être comme Unix. La force de Windows NT via Microsoft c'est encore et toujours son interface graphique. Maintenant, à court terme, notre concurrent le plus direct demeure SCO.

MS: Peut-on connaître vos espoirs chiffrés pour UnixWare?

AP: Il est encore un peu tôt pour annoncer des pronostics. En France,

UnixWare n'est livré que depuis un mois et demi. Tout ce que je peux vous dire c'est que nous espérons vendre le même volume que SCO sur les douze prochains mois.

Micro.Systèmes: SCO a subi quelques modifications, dont vous faites parti, au niveau de son organisation, quels bénéfices doit-on en attendre?



Antonio Privitera: Les fondateurs américains de SCO se sont éclipsés au profit d'un Européen, Lars Tirrudal, président de SCO UK. C'est une très bonne chose pour l'Europe. Cela signifie que nous allons avoir un dialogue plus international. Auparavant, les américains et les européens faisaient leurs business respectifs chacun

de leur côté. Cette nomination va donner un coup de fouet à notre désir de devenir une compagnie publique aux Etats-Unis.

MS: Selon Intra Corporation, les ventes d'Unix en Europe devraient tripler dans les cinq prochaines années. Est-ce pour cette raison unique que vous engagez un forcing dans le recrutement de VARs?

AP: Unix reste une opportunité. En 1993, je compte doubler le chiffre d'affaires de la nouvelle région qui m'a été confiée (France, Italie et Espagne). La concurrence va arriver, on ne peut pas changer l'ordre des choses. Nos concurrents vont déployer toutes leurs ressources pour développer le marché des systèmes ouverts. SCO prendra peut être des parts de marché mais le marché s'agrandira. Avec plus de 800000 installations dans le monde, nous sommes tranquilles. En revanche, les autres doivent prouver que leurs produits fonctionnent. En effet, nous recherchons des intégrateurs comme Cap Seged, des VARs et des revendeurs. Par exemple, en France nous voudrions inverser la tendance de proportion de VARs et de revendeurs. Aujourd'hui, nos VARs sont plus nombreux que nos

revendeurs.

MS: Avez-vous d'autres objectifs de pénétration?

AP: Nous voulons développer des liens mondiaux avec les grands constructeurs comme Zenith, Olivetti, ICL... Ils ont besoin de nous et nous avons besoin d'eux. Nous avons également l'intention de travailler avec des SSI. Mais plus que tout, SCO Europe du sud concentrera ces efforts vers les grands comptes.

MS: SCO est, certes, leader sur le marché des Unix PC mais les concurrents vont se faire entendre dans les mois prochains, par exemple Univel?

AP: UnixWare, Windows NT et le RISC d'IBM m'intéressent, les autres je les laisse où ils sont. Ceux qui ont une technologie imposeront le poids et la mesure du marché des systèmes ouverts. Dans le cas d'Univel, il faut être réaliste. La technologie émane d'Unix Systems Laboratories et de Novell. Ce sera certainement une guerre de serveurs à l'échelle du software. SCO est serine car nous ne sommes pas en retard techniquement et, au surplus, nous possédons des produits d'interopérabilité réseau qui ont fait leurs preuves.

V.F.

KENITEC 486 170Mo

+

MICROSOFT ACCESS



486 SX-25, 4 Mo, carte graphique 1 Mo accélérateur spéciale Windows, moniteur SVGA couleur 1024x768, MS-DOS 5.0, Windows pour Workgroups, Microsoft Access

96000

HT

11 385,60 TTC



KENITEC 486

La famille des Kenitec 486, entièrement conçue et fabriquée en France, est fournie avec Windows pour Workgroups et Microsoft Access dans toutes les configurations 170 Mo et plus, formant une plate-forme idéale pour toute les applications bureautiques.

MICROSOFT ACCESS

Premier gestionnaire de base de données signé par Microsoft, Access pour Windows allie puissance et simplicité d'utilisation. A la fois environnement de développement et outil d'interrogation, il complète idéalement les autres applications de bureau de Microsoft.



5, P. 117 - Ciel, 95520 Cergy-Pontoise Cedex - Tél. 01 30 20 30 30 - Fax 01 30 20 30 30
Vos logiciels Microsoft, PC Warehouse et PCW de la gamme PCW France, sont distribués par IBM. Service clientèle à la clientèle Microsoft

même manière que Tadpole. Ajouter à cela quelques problèmes de douanes. Il nous faudra encore attendre. Pour définir le BritaLite LX de manière amusante, on peut avancer que son père est une station de travail et sa mère une mallette. L'enfant ne pèse que 4,9 kg sans sa batterie (6,5 kg avec). Le BritaLite est doté de la nouvelle carte SPARCengine LX à 50 MHz. Il dispose de 18 Mo de RAM extensibles à 96 Mo et d'un disque dur de 450 Mo lui permettant de supporter toutes applications tournant sur SPARCstation.

L'écran couleur LCD a une résolution de 640x480 ce qui permet l'affichage de 256000 couleurs et de 64 niveaux de gris. Le BritaLite est livré en standard avec un port SBus graphique, un port audio 16 bits, une interface RNIS et SCSI, un contrôleur Ethernet, deux ports séries ■ un port parallèle. Il comprend un slot SBus cadencé à 25 MHz pour une extension à ■ norme Local Bus. Le BritaLite LX tourne avec le moteur Solaris 2.1 et est compatible avec la totalité de l'offre Sun. Son prix: 152000 Francs.

V.F.

MEMOREX, TELEX IN LOVE

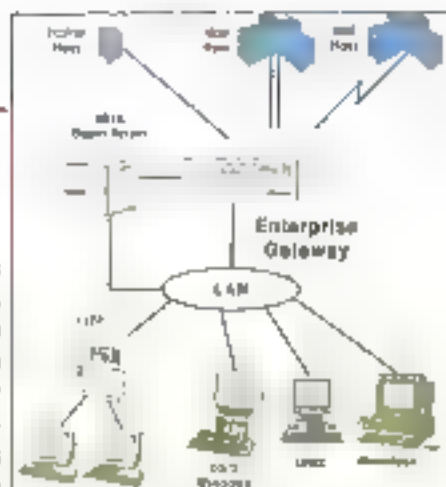
Dans l'esprit des gens, Memorex et Memorex Telex conserve une image ancienne. N'exagérons rien, les bandes magnétiques de nos magnétoscopes ou de nos cassettes audio ont un peu plus de... dix ans? Cette époque est révolue pour Memorex Telex. Aujourd'hui, Memorex envoie des Telex vers le monde des réseaux 3270 et Unix. Les activités de Memorex Telex ne se limitent pas au monde IBM pour les AS/400 et aux réseaux 3270, elle distribue également une gamme de micro-ordinateurs complète pour toute topologie de bus (EISA, ISA, MCA et SCSI). Memorex Telex a la particularité de livrer ses PC prêts à être connectés car un PC est amené

à être relié à un réseau quel qu'il soit. En 1992, la partie réseau représente 52% du chiffre d'affaires mondial de Memorex Telex; la moitié émane de réseaux 3270. Les terminaux 3270 ne sont plus sous les *spots lights* de la presse mais ils sont encore nombreux, et c'est pourquoi des sociétés comme Memorex Telex s'y intéressent de près. Avec les dernières évolutions qu'a subi le terminal 3270 au niveau du contrôleur de communication 1174 avec l'addition du support Ethernet, l'offre réseau de Memorex Telex apparaît comme une des plus complètes du marché. Outre le marché du Token-Ring que Memorex veut grappiller à IBM, cette société discrète vend égale-

ment des serveurs ou super-serveurs (8640) ainsi qu'une solution intégrale capable de relier des serveurs NetWare et des sites centraux IBM. Cette solution s'appelle: Enterprise Gateway 9430. Celle-ci inclut NetWare for SAA et un accès canal. Le 9430 permet le traitement client/serveur en ligne. Memorex travaille en étroite collaboration avec des

partenaires de renom comme Dynatech, Novell, Softway, SCO... La communication établie. Memorex envoie des télex vers le monde Unix car c'est un monde qui l'intéresse.

V.F.



INTERQUAD MULTIPLIE LES SUCCÈS

Le nom d'Interquad fait évidemment penser à Novell. Importateur de NetWare à ses débuts, cette société compte diversifier en 1993 son horizon de distribution. En plus de ces programmes de formation, Interquad distribuera les cartes Token-Ring de Madge Networks, Windows pour Workgroups et SQL Server 4.2 de Microsoft et NetWare 4.0 de Novell quand elle sera enfin disponible. Voilà pour le monde des PC. 1993 sera également une année Unixienne pour Interquad. Avec Sunsoft, Interquad élargit son partenariat en distribuant Solaris 2.1, la solution d'informatique répartie destinée aux architectures clients/serveurs. Copartenance avait débuté en janvier 1992 avec la distribution d'Interactive Unix. Enfin, ■ ce jour Inter-

quad reste le premier distributeur en Europe d'UnixWare. Dans un contexte de morosité générale et de chute incessante des prix et des marges, Interquad multiplie donc les succès. Sa croissance globale a cru de 9,3% en 1992 et ses ventes de distribution de 22%. Certes le chiffre d'affaires (140 millions de francs) ne fait pas un bond sensationnel mais il paraît que c'est ■ crise! En 1993, Interquad conservera sans aucun doute sa place de leader dans la distribution des réseaux, et institutionnalisera sa qualité de services par un programme d'envargure: les Interquad Partners. Ce programme leur permettra de se former aux produits phares en leurs donnant l'accès via un seul et unique fournisseur.

V.F.

POURQUOI SE PRIVER DES NUMEROS 1?



486™ SX-25, 4 Mo. de memo amovible 40 Mo. carte graphique 1 Mo. acceleratrice speciale Windows, moniteur S-VGA couleur 7024 x 768, souris, MS-DOS 5.0, Windows 3.1, Microsoft Office

8990 HT

10 662,14 TTC



PCW : NUMERO 1 DE LA VENTE DIRECTE

4th fabricant et vendeur de PC en France, numero 1 de la vente directe, PCW propose dans ses 48 agences une gamme complete d'ordinateurs dont les Kenitec "Edition Speciale" fournis avec Microsoft Office, et specialement adaptes à l'environnement graphique Windows.

MICROSOFT : NUMERO 1 DU LOGICIEL

Premier editeur mondial de logiciels, Microsoft a conçu les 4 produits integres à l'offre "Edition Speciale" : il s'agit de Word 2 (traitement de texte), Excel 4 (tableau), PowerPoint 3 (presentation graphique) et Mail (messagerie), tous dans l'environnement Windows.



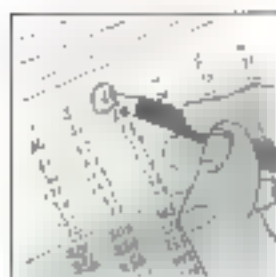
9 9 317 - Orsay - 93526 Corcy - France Cedex - Tél : (1) 34 81 40 50 - Fax : (1) 34 41 40 99

Voir adresses Agences PCW dans l'annuaire PCW de ce même numéro. Prix non compris des 486™ SX est une marque déposée de Intel Corporation

POUR EN SAVOIR PLUS

GRATUIT

Vous souhaitez recevoir une documentation sur du matériel, logiciel, un nouveau produit, une publicité...



1
Cocher sur la carte « Service Lecteurs » située en fin de revue le numéro code de votre correspondant.



2
Remplissez la carte très lisiblement en indiquant votre nom, prénom, adresse et nom de société.



3
Affranchissez et renvoyez la carte.

voir page 139

INDEX DES ANNONCEURS

Pages	Cerclez	Pages	Cerclez
CONSTRUCTEURS-INTEGRATEURS			
147	ASCO 132	12-13-55	PC SOFT 106-115
147	COMPUMATE CO. 136	81	SOFT PUBLISHING 124
117	DEXTRA 127	DISTRIBUTEURS-IMPORTATEURS	
147	ERICOM 134	75-146	DISTRILINE 130-137
2 à 7-17-	101-107-	33	DKT 112
19-21-	108-109-	121	DPI 128
23	110	64	EMSA 118
147	IPC FRANCE 135	133	GALERIE MICRO 129
147	MING FORTUNE 133	92	INETECH 138
67-69	PC WARHOUSE 119-120	113	INNOSOFT 126
150	PSI 2000 103	8	LOGIDATA 104
11	SIEMENS 105	DIVERS	
148-149	TETRATEK 102	75	AI 121
147	WORLD TOP 131	31	FRANCE TEASER 111
EDITEURS DE LOGICIELS			
37	BORLAND 113	59	LIBRAIRIE DE LA RADIO 121
41	MICROSOFT 114	62	RESEAUX SOLUTIONS 139

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les sociétés et services produits par un des MICROSYSTEMES, que vous avez sélectionnés ou vous avez déjà choisis.

MAITRISE DE LA TECHNOLOGIE



Niveau: 486, 33,33, 40 MHz - Configuration: 4 Mo de mémoire vive - 1 Mo de mémoire cache - 40 Mo de disque dur - 1 lecteur de CD-ROM - 1 lecteur de disquette 5,25" - 1 lecteur de disquette 3,5"

7100

HT

8420,60 TTC



Processeurs évolutifs

La famille des Kenitec 486, entièrement conçue et fabriquée en France, est architecturée autour d'une carte mère permettant d'évoluer vers des processeurs plus puissants.

Disques durs amovibles

Tous les disques durs sont amovibles : votre micro-ordinateur peut ainsi suivre les évolutions de vos besoins en matière de stockage.

S-VGA pour Windows

La carte S-VGA équipe les Kenitec (modèle tour) est spécialement adaptée à l'environnement graphique Windows, accélérant notablement l'affichage.

PCW
WAREHOUSE

La gamme **KENITEC 486**

	486 D/2-50		486 D/3-33		486 D/4-25		486 D/4-25 B	
Microprocesseur	486™ D0-50 MHz		486™ D0-33 MHz		486™ D0-25 MHz		486™ D0-25 MHz	
Coprocesseur optionnel	intégrés au 486		intégrés au 486		intégrés au 486		intégrés au 486	
Mémoire de base	4 Mo		4 Mo		4 Mo		4 Mo	
Mémoire étendue au 32ème bit	32 Mo		32 Mo		32 Mo		32 Mo	
Mémoire cache	128 Ko		128 Ko		128 Ko		128 Ko	
Unité de disquette	2,5" - 1,44 Mo		3,5" - 1,44 Mo		3,5" - 1,44 Mo		3,5" - 1,44 Mo	
Emplacement optiques	1,5" (2) - 5,25" (4)		1,5" (2) - 5,25" (4)		3,5" (1) - 5,25" (4)		3,5" (1) - 5,25" (4)	
Disques durs optionnels	DE 40 à 250 Mo		DE 40 à 250 Mo		DE 40 à 250 Mo		DE 40 à 250 Mo	
Clavier	100 touches		100 touches		100 touches		100 touches	
Connecteur d'extension	516 bits		516 bits		516 bits		516 bits	
Carte écran	VGA accélérée par Windows 1 Mo		VGA accélérée par Windows 1 Mo		VGA accélérée par Windows 1 Mo		VGA accélérée par Windows 1 Mo	
Moniteur	CGA couleur		VGA couleur		VGA couleur		CGA couleur	
Interfaces	Série (2) - Parallele (1)		Série (2) - Parallele (1)		Série (2) - Parallele (1)		Série (2) - Parallele (1)	
Alimentation	200 W		200 W		200 W		200 W	
Logiciels fournis (voir tarif)	MSOFFICE 4.0 & Q&A 92		MSOFFICE 5.0 & Q&A 93		MSOFFICE 5.0 & Q&A 93		MSOFFICE 5.0 & Q&A 93	
Poids	14 kg		14 kg		14 kg		14 kg	
Poids en kit (L+H)	14 kg - 21 kg - 35 kg - 40 kg		14 kg - 21 kg - 35 kg - 40 kg		14 kg - 21 kg - 35 kg - 40 kg		14 kg - 40 kg - 45 kg - 105 kg	
Garantie pièces et main d'œuvre	3 ans		1 an		1 an		1 an	
Configuration complète avec disque dur	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC
40 Mo	9 900,00	10 900,00	8 900,00	9 900,00	7 100,00	7 900,00	6 200,00	6 900,00
60 Mo	10 700,00	11 700,00	9 700,00	10 700,00	7 900,00	8 900,00	7 000,00	7 900,00
120 Mo <small>avec étendue par Redipage</small>	11 600,00	12 600,00	10 600,00	11 600,00	8 800,00	9 800,00	7 900,00	8 900,00
170 Mo <small>avec étendue par Windows</small>	12 400,00	13 400,00	11 400,00	12 400,00	9 600,00	10 600,00	8 700,00	9 700,00
250 Mo <small>avec étendue par Windows</small>	13 600,00	14 600,00	12 600,00	13 600,00	10 800,00	11 800,00	9 900,00	10 900,00
Option VGA écran - tête émission	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00

KENITEC "EDITION SPECIALE"

Une gamme de 486 adaptés à l'environnement Windows, fournis avec Microsoft Office pour Windows, comprenant : Word 2, Excel 4, PowerPoint 3, Mail (licence d'utilisation)



Microprocesseur	486 D0 25, D033 ou D050	avec licence Microsoft®	0
Mémoire de base	4 Mo	Parallèle	1
Mémoire étendue	32 Mo	Parallèle	1
Mémoire cache	128 Ko	Alimentation	200 W
Unité de disquette	2,5" - 1,44 Mo	Logiciels	MSOFFICE 4.0 & Q&A 92
Emplacements optiques	1,5" (2) - 5,25" (4)	Version 120 Mo	Windows avec Redipage
Disques durs optionnels	DE 40 à 250 Mo	Version 170 Mo et plus	Windows avec Redipage et
Connecteur	516 bits	Carte écran	VGA accélérée
Clavier	100 touches	Boîtier	Metall
Connecteur d'extension	516 bits	Dimensions LxHxP	14 kg - 21 kg - 35 kg - 40 kg
Carte écran	VGA accélérée par Windows	Poids	14 kg
Moniteur	VGA couleur 1024x768	Garantie pièces et M.O	1 an

	486 D/2-50		486 D/3-33		486 D/4-25		486 D/4-25 B	
	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC
40 Mo	9900,00	10900,00	8900,00	9900,00	7100,00	7900,00	6200,00	6900,00
60 Mo	10700,00	11700,00	9700,00	10700,00	7900,00	8900,00	7000,00	7900,00
120 Mo	11600,00	12600,00	10600,00	11600,00	8800,00	9800,00	7900,00	8900,00
170 Mo	12400,00	13400,00	11400,00	12400,00	9600,00	10600,00	8700,00	9700,00
250 Mo	13600,00	14600,00	12600,00	13600,00	10800,00	11800,00	9900,00	10900,00

La gamme **KENITEC 386**


386 D1-33
386 S1-33
386 S1-25

Microprocesseur	486-D1 33 MHz	486-S1 33 MHz	486-S1 25 MHz
Coprocesseur (optionnel)	90087-D1 à 33 MHz	90087-D1 à 33 MHz	90087-S1 à 25 MHz
Mémoire de base	4 Mo	2 Mo	2 Mo
Mémoire max. sur carte mere	16 Mo	16 Mo	16 Mo
Mémoire cache	128 Ko		
Unité de disquette	3,5" 1.44 Mo	3,5" 1.44 Mo	3,5" 1.44 Mo
Écrans optionnels	3,5" (1) 5,25" (2)	3,5" (1) 5,25" (2)	3,5" (1) 5,25" (2)
Disques durs optionnels	105 Mo à 250 Mo	65 Mo à 250 Mo	65 Mo à 250 Mo
Clavier	102 touches	102 touches	102 touches
Contacteur d'extension	5x4 bits - 1 à 8 bits	3x16 bits	3x16 bits
Carte écran	VGA 16 bits - 512 k	VGA 16 bits - 256 k	VGA 16 bits - 256 k
Moniteur	SVGA couleur	SVGA couleur	SVGA couleur
Interface	Série (2) - Parallele (1)	Série (2) - Parallele (1)	Série (2) - Parallele (1)
Alimentation	200 W	200 W	200 W
Logiciel bureau	MSDOS 5.0 & QDOS	MSDOS 5.0 & QDOS	MSDOS 5.0 & QDOS
Boîtier	Desktop	1"1	2in
Poids et Dim. (LxHxP)	14 kg - 425x400x105	7 kg - 425x400x105	9 kg - 435x400x105
Garantie pièce et main d'œuvre	3 ans	1 an	1 an

Configuration de base avec disquette

	HT	TTC	HT	TTC	HT	TTC
40 Mo	5 700,00		4 900,00		4 300,00	
60 Mo	6 300,00		5 700,00		5 300,00	
120 Mo	7 400,00		6 600,00		6 200,00	
170 Mo	8 200,00		7 400,00		7 000,00	
250 Mo	9 400,00		8 600,00		8 200,00	
Option SVGA haute résolution	900,00		900,00		900,00	

LES IMPRIMANTES

Epson LX-800

1080,00 HT

1296,00 TTC

La nouvelle imprimante Epson LX-800 est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

8mp feuille à feuille 666,10 HT

Dataproducts LZR 965

13990,00 HT

16788,00 TTC

La nouvelle imprimante Dataproducts LZR 965 est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

Dataproducts LZR 550

5790,00 HT

6948,00 TTC

La nouvelle imprimante Dataproducts LZR 550 est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

Canon BJ-10 EX

1790,00 HT

2148,00 TTC

La nouvelle imprimante Canon BJ-10 EX est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

Rnc feuille à feuille 497,47 HT

HP Deskjet 500

2650,00 HT

3180,00 TTC

La nouvelle imprimante HP Deskjet 500 est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

HP Deskjet 500 C

3490,00 HT

4188,00 TTC

La nouvelle imprimante HP Deskjet 500 C est une imprimante à jet d'encre à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

HP Laser Jet IV

10950,00 HT

13140,00 TTC

La nouvelle imprimante HP Laser Jet IV est une imprimante à laser à haute résolution de 360 points par pouce. Elle est compatible avec les logiciels de traitement de texte et de dessin les plus répandus. Elle est également compatible avec les logiciels de gestion de base de données et de programmation.

Citizen PN-46	1290,00 HT	1548,00 TTC
Citizen Swift 240	2190,00 HT	2628,00 TTC
LZR 1560	25200,00 HT	30240,00 TTC
LZR 650	7590,00 HT	9108,00 TTC
LZR 660	10950,00 HT	13140,00 TTC
LZR 960+	12190,00 HT	14628,00 TTC
Epson EPL 5000	5890,00 HT	7068,00 TTC
Epson EPL 7100	8390,00 HT	10068,00 TTC
Epson FX 1170	5390,00 HT	6468,00 TTC
Epson LQ 100	1990,00 HT	2388,00 TTC
Epson LQ 1070	4490,00 HT	5388,00 TTC
Epson LQ 1170	5790,00 HT	6948,00 TTC
Epson LQ 2550	9190,00 HT	11028,00 TTC
Epson LQ 570	2790,00 HT	3348,00 TTC
Epson LX 100	1690,00 HT	2028,00 TTC
Epson SQ 1170	7290,00 HT	8748,00 TTC
Epson SQ 970	6690,00 HT	8028,00 TTC
HP Deskjet 550 C	4490,00 HT	5388,00 TTC
HP Laser Jet III SI	29490,00 HT	35388,00 TTC
HP PlotJet	5890,00 HT	7068,00 TTC
HP PlotJet HL 300	20990,00 HT	25188,00 TTC

MAITRISE DE LA DISTRIBUTION

48 AGENCES EN FRANCE

PCW : le réseau de vente directe de K.H.T., constructeur des ordinateurs Arche et Kenitec

Département spécialité services administratifs, grands groupes et collectivités.

☎ (1) 34 4 84 00 7

☎ (1) 34 4 84 00 9

Centre de correspondance

Département spécialité Centre de correspondance France dans les meilleurs délais ensemble de l'année.

☎ (1) 34 4 84 0 56

☎ (1) 34 4 84 0 19

Services

Agences commerciales (Wattwiller, etc.)

Agences régionales

RESEAUX LOCAUX

Studio mis en place et formation par le département intégré PCW d'administrateurs régionaux.

MAINTENANCE des PC

Services polyvalents pour la maintenance et la formation aux produits.

Groupes

SERVICES A PROPOSER

Le poste de travail complet et personnalisé.

Les logiciels et les services PCW.

Le département service clients et le chargement.

Les opérations techniques et les logiciels.

Les ordinateurs Arche ou Kenitec.

Le montage d'accessoires.

Les logiciels.

PCW 800 MINITEL

16 32 800 800 000

16 32 800 800 000

16 32 800 800 000

☎ (1) 34 4 84 00 9

☎ (1) 34 4 84 00 9

AMIENS - 60000
13, boulevard d'Alsace
Tel: 03 21 93 81
Fax: 03 21 93 81

ANTIBES - 06100
14, boulevard Chatelet
Tel: 04 93 94 00
Fax: 04 93 94 00

AVIGNON - 84000
24, rue de la République
Tel: 04 90 03 47 47
Fax: 04 90 03 11 20

BAYONNE - 64100
120, boulevard d'Alsace
Tel: 05 52 07 35
Fax: 05 52 07 35

BORDEAUX - 33000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 04 81 12 95
Fax: 04 81 12 95

BREST - 29000
18, rue de la République
Tel: 02 98 44 34 35
Fax: 02 98 44 34 35

CLERMONT-FERRAND - 63000
1, rue de la République
Tel: 03 21 21 01 01
Fax: 03 21 21 01 01

DIJON - 21000
21, boulevard Carnot
Tel: 03 85 45 00
Fax: 03 85 45 00

DUNKERQUE - 59140
17, rue de la République
Tel: 03 20 60 00
Fax: 03 20 60 00

GRENOBLE - 38000
13, rue de la République
Tel: 04 77 81 00
Fax: 04 77 81 00

LE MANS - 72000
27, rue de la République
Tel: 04 78 62 53
Fax: 04 78 62 53

LILLE - 59000
10, rue de la République
Tel: 03 20 71 12
Fax: 03 20 71 12

LYON - 69000
1, rue de la République
Tel: 04 78 30 01 01
Fax: 04 78 30 01 01

LYON VILLEURBANNE - 69600
21, rue de la République
Tel: 04 78 62 53
Fax: 04 78 62 53

MARSEILLE - 13000
13, boulevard d'Alsace
Tel: 04 91 03 00 15
Fax: 04 91 03 00 15

METZ - 57000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 87 02 86 26
Fax: 03 87 02 86 26

MONTPELLIER - 34000
10, rue de la République
Tel: 04 67 66 02 13
Fax: 04 67 66 02 13

NANCY - 54000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 83 36 36
Fax: 03 83 36 36

NANTES - 44000
25, rue de la République
Tel: 04 43 89 13 13
Fax: 04 43 89 13 13

NICE - 06000
15B, boulevard de la République
Tel: 04 93 18 01 10
Fax: 04 93 18 01 10

ORLEANS - 45000
27, rue de la République
Tel: 03 38 43 04 10
Fax: 03 38 43 04 10

POitiers - 86000
24, boulevard d'Alsace
Tel: 04 77 31 01 01
Fax: 04 77 31 01 01

REIMS - 51000
21, boulevard Carnot
Tel: 03 26 47 34 12
Fax: 03 26 47 34 12

RENNES - 35000
21, boulevard Carnot
Tel: 02 99 33 60 60
Fax: 02 99 33 60 60

ROUEN - 76000
100, rue de la République
Tel: 03 21 70 50 10
Fax: 03 21 70 50 10

SAINT-ETIENNE - 42000
21, boulevard Carnot
Tel: 04 77 31 01 01
Fax: 04 77 31 01 01

STRASBOURG - 67000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 88 39 00 00
Fax: 03 88 39 00 00

TOULON - 83000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 04 94 41 44 55
Fax: 04 94 41 44 55

TOULOUSE - 31000
21, boulevard Carnot
Tel: 05 61 52 15 00
Fax: 05 61 52 15 00

TOURS - 37000
21, boulevard Carnot
Tel: 02 47 31 12 66
Fax: 02 47 31 12 66

Agence commerciale "Show Room" PCW

LILLE - 59000
27, boulevard de la République
Tel: 03 20 71 12 01
Fax: 03 20 71 12 01

METZ - 57000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 87 02 86 26
Fax: 03 87 02 86 26

MONTPELLIER - 34000
10, rue de la République
Tel: 04 67 66 02 13
Fax: 04 67 66 02 13

NANCY - 54000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 83 36 36
Fax: 03 83 36 36

NANTES - 44000
25, rue de la République
Tel: 04 43 89 13 13
Fax: 04 43 89 13 13

NICE - 06000
15B, boulevard de la République
Tel: 04 93 18 01 10
Fax: 04 93 18 01 10

ORLEANS - 45000
27, rue de la République
Tel: 03 38 43 04 10
Fax: 03 38 43 04 10

POitiers - 86000
24, boulevard d'Alsace
Tel: 04 77 31 01 01
Fax: 04 77 31 01 01

REIMS - 51000
21, boulevard Carnot
Tel: 03 26 47 34 12
Fax: 03 26 47 34 12

RENNES - 35000
21, boulevard Carnot
Tel: 02 99 33 60 60
Fax: 02 99 33 60 60

ROUEN - 76000
100, rue de la République
Tel: 03 21 70 50 10
Fax: 03 21 70 50 10

SAINT-ETIENNE - 42000
21, boulevard Carnot
Tel: 04 77 31 01 01
Fax: 04 77 31 01 01

STRASBOURG - 67000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 03 88 39 00 00
Fax: 03 88 39 00 00

TOULON - 83000
21, boulevard d'Alsace
Tel: 04 94 41 44 55
Fax: 04 94 41 44 55

TOULOUSE - 31000
21, boulevard Carnot
Tel: 05 61 52 15 00
Fax: 05 61 52 15 00

TOURS - 37000
21, boulevard Carnot
Tel: 02 47 31 12 66
Fax: 02 47 31 12 66

Agence commerciale "Show Room" PCW

LILLE - 59000
27, boulevard de la République
Tel: 03 20 71 12 01
Fax: 03 20 71 12 01

PARIS et Région parisienne

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

Paris - 75000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

PARIS LA DEFENSE - 92000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

PARIS LA DEFENSE - 92000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

PONTOISE - 95000
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00

VERSAILLES - 78150
27, boulevard d'Alsace
Tel: 01 42 00 50 00
Fax: 01 42 00 50 00



PCW : le réseau de vente directe de K.H.T., constructeur des ordinateurs Arche et Kenitec

LANRover/E offre NetWare à domicile

Vincent Verhaeghe

La société américaine Shiva, spécialisée dans les produits de connexions réseaux, nous propose le LANRover/E, un boîtier permettant de connecter jusqu'à 100 utilisateurs distants à un réseau Novell.

L'avènement des portables, le développement des communications informatiques (appelées encore parfois télé-informatique) et l'essor des réseaux locaux sont les trois parents de LANRover/E. C'est en effet une interface matérielle permettant une connexion à distance de PC vers un réseau Novell. Si je parle de l'avènement des portables, c'est bien sûr parce que leurs utilisateurs sont les premiers concernés par cet outil. Quel représentant n'a pas rêvé de pouvoir faire valider ses commandes par le site central de sa société, sans

devoir envoyer des disquettes ou effectuer lui-même un voyage supplémentaire. Il suffit de disposer d'un ordinateur équipé d'un modem et le tour est joué! L'installation de LANRover/E n'est pas complexe au regard du confort fourni. L'administrateur de réseau est sensé posséder les compétences nécessaires pour effectuer une installation possible. Outre le matériel fourni (le coffret LANRover/E), il est nécessaire de disposer d'autant de modems que de lignes externes à installer. Le LANRover/E existe en deux versions, une version 4 ports et une version 8 ports. Il est possible de combiner plusieurs LANRover pour arriver jusqu'à un total de 100 utilisateurs. LANRover n'augmente pas les capacités de votre réseau. Si votre réseau accepte 250 utilisateurs et que vous désirez connecter 100 utilisateurs à distance (remote user), vous n'aurez plus droit qu'à 150 utilisateurs locaux. Le boîtier du LANRover/E est au format standard 17 pouces et peut donc être empilé en rack dans une armoire dédiée à cet effet.

Jusqu'à 100 utilisateurs

Le LANRover/E se connecte au réseau comme une station de travail classique, par l'intermédiaire de ports Ethernet 10 BaseT (paires torsadées), 10 Base5

(Thick Ethernet) ou 10 Base2 (Thin Ethernet). Il suffit de modifier la position du switch placé sur l'arrière du boîtier en fonction du type de câble. Une fois le courant branché et les modems connectés, il ne reste plus qu'à installer les logiciels d'administration sur le réseau et les programmes de connexions sur les stations à distance. Aucun câble n'est fourni avec le boîtier, aussi bien en ce qui concerne les connexions au réseau NetWare que les liaisons série RS232C vers les modems externes. Sur le panneau avant, l'état des diverses transactions est indiqué grâce à des diodes. Une diode globale verte indique l'état général du réseau. Il existe également une diode jaune par sortie série permettant de connaître un état sommaire des transactions externes. Ces diodes allumées indiquent qu'une connexion est établie et elles clignotent pour signifier le passage de données. Pour ce qui est des équipements, l'architecture interne est basée autour d'un processeur Motorola MC68EC020 cadencé à 16 MHz et dispose de 512 Ko de SRAM (RAM statique) pour la version quatre ports et 1 Mo de SRAM pour la version 8 ports. Pour administrer le boîtier ainsi que les remote user, LANRover/E dispose de deux séries de logiciels appelées Shiva Net Manager, une première série sous



DOS et une seconde sous Windows. La première s'utilise avec les utilitaires Novell qui sont principalement sous DOS. La seconde offre tous les avantages d'une utilisation de l'interface graphique et une gestion des plus agréables. Chaque port du LANRover est configuré en fonction du modem auquel il est rattaché. Il est possible de définir des paramètres de gestion tels que des temps limites de connexions.

Gestion sous Windows

L'administrateur gère également les différents utilisateurs. Chaque utilisateur se voit attribuer un certain nombre de paramètres permettant de rendre transparent son accès au réseau. Actuellement, seul le protocole IPX est supporté par LANRover mais Shiva annonce une sortie rapide de version acceptant les protocoles ARPANET d'Apple, NetBEUI et TCP/IP, couvrant la plupart des réseaux existants. Par l'intermédiaire d'IPX, l'administrateur a la possibilité de configurer une machine à distance. Tous les événements sont collectés dans un journal pour améliorer la gestion du réseau.

Les modems sont connectés au LANRover/E par l'intermédiaire d'une prise standard RS232C acceptant à la fois les modems classiques reliés au RTC ainsi que les adaptateurs ISDN permettant la connexion avec un réseau Numéris. La vitesse de transfert de 64 kb/s de chaque port assure encore davantage la transparence d'utilisation à distance du réseau Novell.

Dans un tel contexte, la sécurité est primordiale. Il faut en effet empêcher toute tentative de connexion parasite rendue possible par la connexion au réseau téléphonique. Cette sécurité se situe donc à deux niveaux. Le premier concerne les fonctions classiques de NetWare (*bindery*) plus des fonctionnalités propres à Shiva.

Chaque utilisateur à distance se voit



Le LANRover/E offre un look très sobre et un design permettant d'en monter plusieurs en rack, en fonction du nombre d'utilisateurs.

attribué un identificateur et un mot de passe assurant un accès unique mais cela n'est pas suffisant. Pour éviter toute connexion indésirable, un numéro de rappel est affecté à chaque utilisateur. Ainsi, au moment de la tentative de connexion, c'est le LANRover qui se charge d'établir la connexion en rappelant l'utilisateur au numéro prévu. La séquence de connexion des utilisateurs à distance est donc différente de celle des utilisateurs locaux mais, une fois la communication établie, les utilisateurs à distance disposent des mêmes droits et des mêmes ressources que les autres. Pour configurer les fichiers d'appels, les utilisateurs disposent de l'utilitaire CONNECT qu'ils doivent donc installer sur leur poste. Les fichiers de configuration sont identifiés par l'extension .IN et chaque utilisateur à distance doit donc disposer d'autant de fichiers qu'il a de droits d'accès sur différents réseaux. La configuration concerne principalement le type de modem utilisé, le numéro de port série et le numéro de téléphone à appeler. Pour établir la communication, l'utilisateur doit tout d'abord lancer le programme LSL de Novell correspondant à la gestion de la couche liaison. On entre ensuite dans la partie propre à Shiva avec les utilitaires, DIALIN qui établit la connexion physique et CONNECT qui utilise les fichiers .IN pour initialiser les modems. On retourne ensuite dans le monde Novell avec l'installation du protocole IPXODI et du shell NETX. L'opération prend malgré tout un certain temps puisqu'il

faut attendre que le boîtier LANRover/E vous rappelle pour les raisons de sécurité décrites ci-dessus.

Shiva offre également un autre outil appelé LaunchGuard. C'est un résident nécessitant 2,1 Ko (3,5 Ko avec l'aide en ligne) qui prévient les utilisateurs lorsqu'ils risquent d'effectuer une transaction longue durée. Le cas typique concerne le chargement d'une application présente sur le serveur. Lorsqu'une telle requête est lancée par l'utilisateur à distance, LaunchGuard estime le temps de chargement en fonction de la vitesse de transmission et de la taille du fichier. L'utilisateur a ensuite la possibilité de refuser la transaction s'il estime que cela risque d'être trop cher en ressources, les transmissions téléphoniques étant beaucoup plus coûteuses que les transmissions locales.

LANRover/E est donc l'outil idéal pour permettre à des stations distantes de profiter des fonctionnalités d'un réseau. Son administration simple et ses protocoles de sécurité ajoutent encore des atouts à ce produit qui séduira les utilisateurs de réseaux Novell. Le marché de la connexion à distance subit une certaine extension parce qu'elle offre un gain de temps appréciable. *

LANROVER/E

4 ports: 18 900 F HT

8 ports: 25 800 F HT

Distributeur: Uniko
(94110 Arcueil)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 125

MICRO-SYSTEMES - 77

LAN Manager/Unix: le mariage de raison

Vincent Verhaeghe

Unix est un système distribué. LAN Manager est un réseau local. Aussi, pourquoi ne pas faire cohabiter les deux en faisant profiter à chacun de la puissance de l'autre.

Plusieurs avantages évidents découlent d'une union LAN Manager/Unix. Premièrement, le système présent sur le serveur étant transparent pour la plupart des commandes courantes, les utilisateurs n'ont pas de modifications spéciales à effectuer sur leur système. Ceci implique un niveau de sécurité supérieur, les utilisateurs ne sachant pas forcément comment fonctionne Unix ■ ne pouvant accéder sans vérification aux informations sensibles du serveur. De plus, seul l'administrateur peut avoir accès au serveur et les risques d'intrusions parasites sont grandement réduits du fait de l'organisation de la protection des accès sous Unix. Unix est un système multilâche extrêmement puissant pouvant donc aisément être utilisé pour une gestion des stations de travail. ■ dernier avantage concerne

les stations en elles-mêmes qui peuvent tourner sous OS/2 ou MS-DOS/Windows, bénéficiant ainsi du nombre d'applications tournant sur ces plateformes et évitant l'hétérogénéité inhérente aux plateformes Unix.

Nous avons donc pu tester LAN Manager 2.1a sur un serveur NCR System 3300 équipé d'un Intel 386 et de 16 Mo de RAM ayant pour système de base un Unix Système V. La plupart des commandes d'administration du réseau sous Unix se trouve dans un répertoire spécifique mais l'utilitaire de gestion du système "sysadm" offre une approche beaucoup plus agréable de ces commandes par l'intermédiaire d'un enchaînement de fenêtres en mode caractères. La plus grande partie des commandes sont précédées par le mot-clé "net" suivi de l'intitulé de la commande (`net start`, `net status`, `net statistics`...). Nous avons connecté à ce serveur une station de travail sous MS-DOS/Windows, cette station étant également reliée à un réseau Novell NetWare 3.11.

L'installation de la partie LAN Manager sur la station de travail ne pose pas de problèmes spécifiques. Il suffit de définir une adresse IP cohérente si vous choisissez d'utiliser le protocole TCP/IP et de connaître le nom de la carte réseau équipant votre station afin de lui affecter le bon driver. De nombreux drivers sont présents sur les disquettes d'installation, mais il est préférable

d'utiliser celui fourni avec votre carte. Toutes les commandes d'administration du réseau sont également accessibles sous DOS. On peut donc dédier le serveur Unix soit à d'autres tâches totalement différentes, soit à une simple surveillance du réseau.

Gestion réseau sous DOS

Les commandes peuvent être lancées directement à partir du prompt du DOS ou en lançant l'exécutable NET.EXE. Ce dernier présente un menu permettant d'accéder, par l'intermédiaire de boîtes de dialogues, aux diverses fonctionnalités de gestion ou d'utilisation de LAN Manager 2.1a. Ces fonctions existent également sous Windows, joignant ainsi l'utilité de ces fonctions à l'agréable de leur utilisation dans un environnement graphique (on notera également que toutes ces possibilités sont offertes à un utilisateur sous OS/2, même si nous ne l'avons pas testé dans le cadre de cet article).

Les ressources réseaux sont identifiées par les caractères \ devant chaque nom, ces caractères indiquant que l'on accède à une donnée présente non pas sur le disque local mais sur le disque du réseau. Pour des raisons de sécurité, les ressources ne sont pas partagées automatiquement sur le réseau. L'administrateur doit définir quels sont les répertoires auxquels les utilisateurs pourront accéder. Ainsi, la



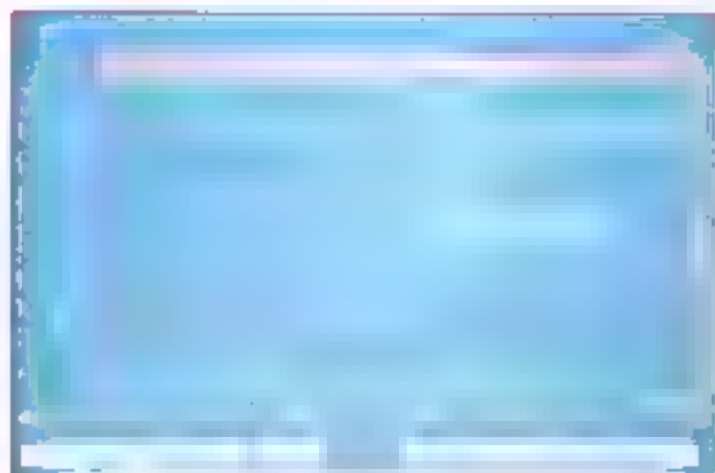
boîte de dialogues "Available Resources" donne à l'utilisateur une vue de tous les répertoires définis comme étant partagés. L'utilisateur peut ensuite choisir un répertoire et s'y connecter s'il possède un mot de passe. Le système lui permet alors de donner un nom de disque local à ce répertoire qui sera considéré comme un disque dur supplémentaire au niveau de la station de travail.

Partage des ressources

Le fait de partager ainsi des répertoires est un héritage direct des fonctions d'Unix car cela permet à plusieurs utilisateurs de travailler sur un même fichier. Ainsi, un utilisateur peut éditer un fichier tandis qu'un autre l'imprime, c'est le système qui se charge de gérer les conflits. Bien sûr, cette gestion s'accompagne de mots de passe permettant de définir des accès en fonction des utilisateurs. De cette façon, un utilisateur ayant les droits suffisants peut gérer efficacement les fichiers du réseau de la même façon que ses propres fichiers, si ce n'est qu'il doit passer par l'exécutable NET.EXE pour lancer ses commandes (par exemple NET copy \usr\vinoent\article.ms\usr\fred\article.ms pour copier un fichier).

Les répertoires ne sont pas les seules ressources partageables. LAN Manager exploite également les possibilités d'Unix dans le cadre de la gestion des imprimantes. L'utilisateur doit choisir une file d'attente parmi celles qui lui sont accessibles, cette file d'attente étant reliée à une imprimante spécifique. C'est le système qui s'occupera de la gestion des tâches d'impression. L'utilisateur n'ayant qu'à attendre la fin de l'édition. Plusieurs utilisateurs pourront lancer simultanément une impression.

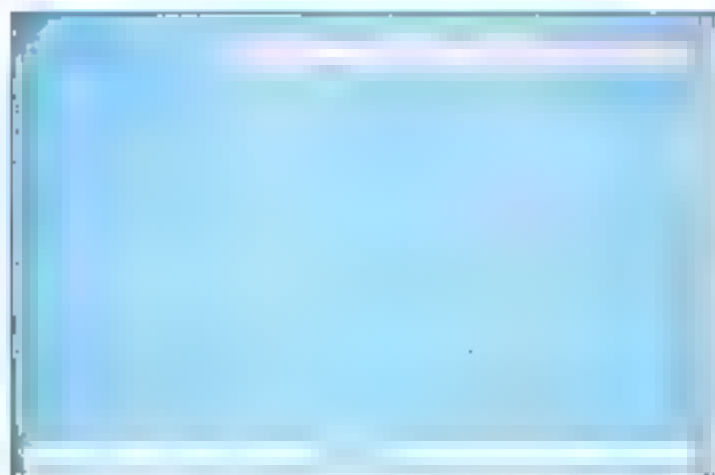
Les possibilités de LAN Manager au niveau du partage des ressources sont extrêmement étendues car il est égale-



Les menus de "sysadm" permettent de modifier les paramètres généraux de LAN Manager.



"Sysadm" reprend sous forme de fenêtres les principales commandes d'administration du système Unix.

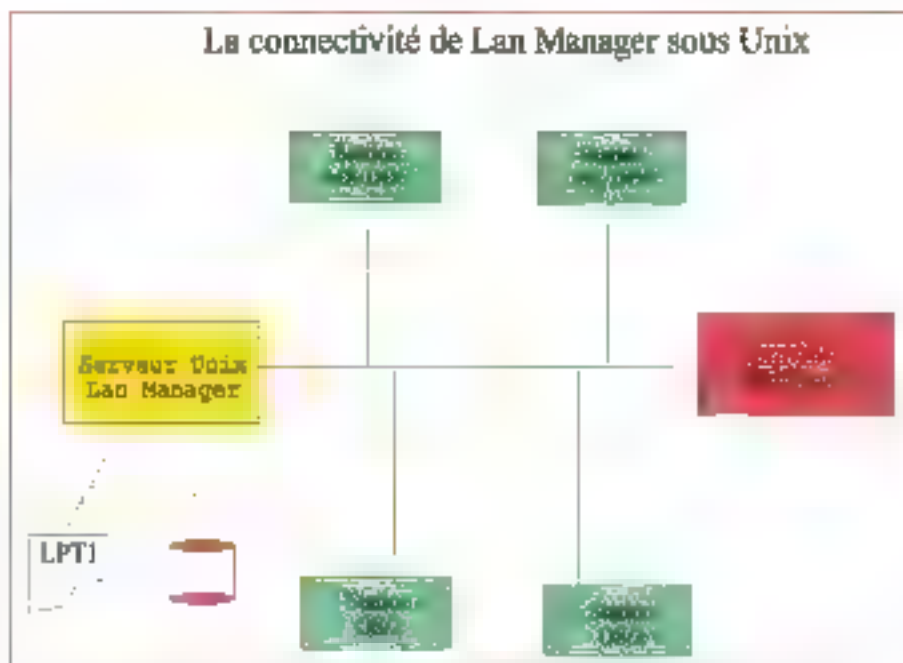


L'administrateur peut définir la liste des répertoires pouvant être partagés entre les différents utilisateurs du réseau.

ment possible à un utilisateur de se connecter à des ressources appartenant à un autre serveur que le serveur courant. A ce stade, il est nécessaire de connaître parfaitement l'identification du serveur car son interface est différente et il n'apparaît donc pas dans la liste des ressources disponibles.

Une connectivité accrue

En plus du remplacement de certaines commandes Unix par des exécutables DOS, il est possible, par l'intermédiaire d'un protocole de communication, d'émuler sur la machine DOS un terminal Unix. Pour ce faire, il suffit de se connecter au répertoire partage DOSUTIL sur la machine Unix et de lancer le protocole kermitt qui assure l'émulation. Il ne vous reste plus qu'à lancer la commande "set port net hostname" où hostname est le nom de la machine Unix qui peut être une machine autre que votre serveur principal. Vous vous retrouvez ensuite dans un environnement Unix émulé dans lequel



Les grandes capacités de connectivité de Lan Manager sous Unix rendent possible le partage des ressources avec un réseau NetWare.

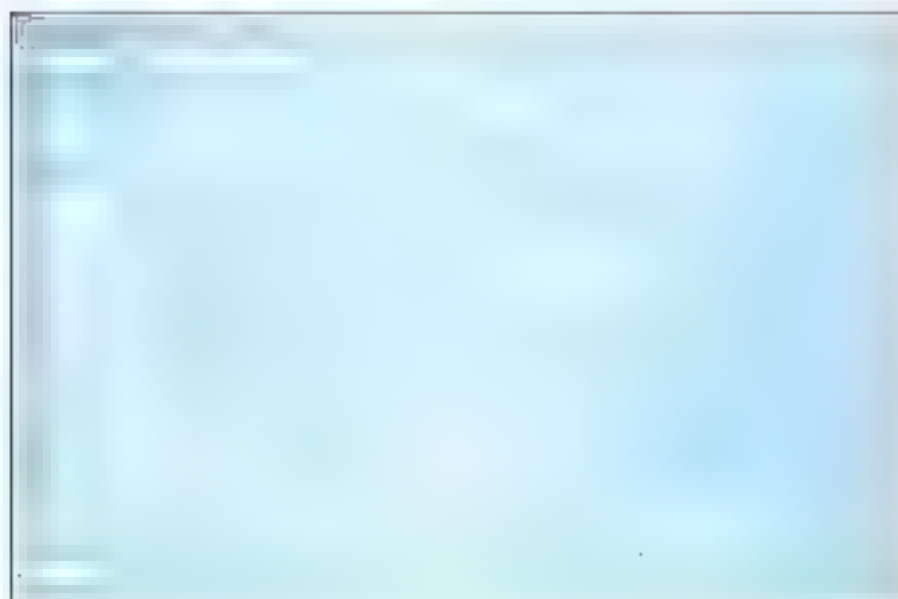
il faudra vous logger. Une combinaison de touches spéciales vous permet même de passer de Unix à DOS et réciproquement sans perte de données. Il est également possible de lancer sur

une même station une connexion LAN Manager simultanément à une connexion NetWare (Cf Figure). Les deux environnements cohabitent sans problème particulier et vous offrent donc la possibilité de transférer des fichiers d'un serveur à un autre (Novell et Microsoft enfin réconciliées). On peut ainsi tirer partie de tous les avantages de chaque environnement sans pour autant négliger le côté performance. LAN Manager sous Unix s'avère donc une alternative particulièrement intéressante pour tous les utilisateurs qui hésitent encore entre le réseau local et l'informatique distribuée. Il permet en fait de faire fonctionner de manière efficace un environnement qui apparaît assez hétérogène au premier abord.

LAN MANAGER 2.10 SOUS UNIX

Prix: NC

Distributeur: Microsoft
(91957 Les Ulis)

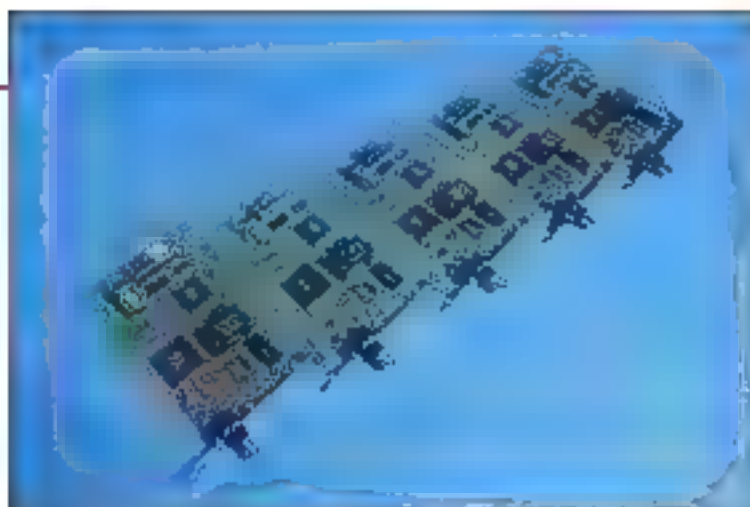


Kermit offre des fonctionnalités d'émulation Unix à des stations DOS ou OS/2.

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 37

Les guerres de LAN

Jerry Pournelle



Tous les acteurs du monde des réseaux locaux déclarent que 1993 sera une bonne année pour faire croître l'industrie du LAN. Qu'il s'agisse de Microsoft, qui a injecté des millions de dollars dans la campagne marketing de Windows pour Workgroups, ou de tout autre acteur, tout le monde est intéressé par ce qui tourne autour du mot réseau. Mais quel LAN choisir et comment l'installer?

Les réponses peuvent être facilement noyées dans de simples considérations matérielles et logicielles. En effet, le matériel que vous choisissez limite la puissance de votre gestionnaire

de réseau. En plus, il y a de fortes chances que le système pour lequel vous avez opté aujourd'hui ne corresponde pas à ce dont vous aurez besoin demain. Au niveau du coût de l'installation, ni le matériel (serveur, stations...), ni l'appliquatif ne sont bon marché. Comme il faut bien commencer quelque part, je débute donc avec ce qui me paraît l'installation la plus simple, c'est-à-dire: deux ordinateurs reliés par Windows pour Workgroups.

Les réseaux locaux sont davantage présents dans l'hémicycle des grands comptes que sur le marché de la PME/PMI et le marché domestique. Par définition, un LAN est capable d'organiser ■ de gérer un gestionnaire de services d'information. Une des raisons de la non pénétration des marchés de petites échelles tient à la représentation complexe que s'en fait l'utilisateur. La complexité réside dans le choix de l'équipement matériel du réseau: ARCnet, Ethernet, Token-Ring, ou peut-être de ■ palre torsadée neuf broches de LANtastic? Quel Ethernet: fin, épais ou Ethernet paire torsadée? Quelles cartes: Intel, cartes LANtastic d'Artisoft? Je connais chacun d'entre eux, mais, ce n'est pas pour autant que mon choix fut plus simple à réaliser.

Depuis que je m'intéresse à la dernière merveille de Microsoft, Windows pour Workgroups, j'ai trouvé un sens à l'utilisation de la carte EtherExpress 16 d'Intel - qui m'a été envoyée à la demande de Microsoft. Cette faveur cor-

respond tout à fait à la politique marketing engagée par Microsoft. Autre point important, les cartes sont aujourd'hui configurables par logiciel - finis les jumpers et les switchs pour paramétrer votre carte réseau. Il me semble que ce progrès soit le moyen le plus simple de bien commencer dans le domaine du réseau.

Windows pour Workgroups à l'honneur

Les étapes d'une installation réseau sont assez simples, sur le papier! Tout d'abord, il faut ouvrir les deux machines et installer les cartes pour ensuite exécuter le programme Setnet d'Intel, qui les configure et les teste. Cette manipulation ne doit pas vous prendre plus d'une heure. Après, il suffit de connecter les deux machines.

En dépit de ■ commercialisation actuelle de Windows pour Workgroups, j'ai évolué avec les dernières versions bêta de Windows pour Workgroups. Pour solder de tout compte, j'ai eu à ma disposition une boîte de cartes réseau, quelques disquettes et de très minimes instructions. Les cartes sont équipées de deux connecteurs: une prise DB-15 et BNC (connecteur de câble coaxial). Il existe également une version de la carte EtherExpress 16 d'Intel munie d'une prise RJ-45 - elle ressemble à une grande prise jack de téléphone - à la place du connecteur BNC.

La prise DB-15 est destinée à recevoir

de l'Ethernet épais et ne nous concerne donc pas. La grande prise jack correspond à la paire torsadée, qui serait probablement ce que je choiserais pour une installation permanente, mais j'y reviendrai plus tard. Pour le moment, j'ai besoin d'une prise BNC pour de l'Ethernet fin, reconnu comme ce qu'il y a de meilleur marché. L'Ethernet fin nécessite un câble 50 ohm, appelé RG-58. Vous pouvez l'acheter au détail et ajouter vos propres connecteurs. Si vous choisissez de le fabriquer, bonne chance. Les connecteurs de câbles défectueux sont la cause principale des problèmes de réseau. Ce genre de câble, RG-58, est disponible dans la plupart des magasins électroniques.

J'ai installé les cartes et exécuté Softset pour les configurer dans les deux machines. Pour les tests, j'avais sélectionné un 386/25 et 486/25 de Cheatah. Le 386/25, accidentellement, démarre comme un 386/15. En effet, lorsque Intel a développé les puces plus rapides, 386/25 et 387/25, je me suis dé-

LANtastic fonctionne également avec les cartes réseau d'Intel

brouillé pour vite en récupérer une. Aujourd'hui, c'est une des plus vieilles machines 386/25 qui existent. Elle servait de machine principale jusqu'à ce qu'elle soit remplacée par un 486. Je pense ■ modifier en m'inspirant du Pioneer DPM-604X doté d'un lecteur CD-ROM MiniChanger et d'un lecteur optique, la connecter à une imprimante laser Ecosys de Kyocera ■ ■ ■ laisser deviner un véritable serveur de fichiers réseau. A ce moment précis, il ne me reste plus qu'à connecter les deux machines avec un câble RG-58. Windows pour Workgroups peut s'installer comme une mise à jour d'un

Windows déjà existant. D'ailleurs, c'est le moyen le plus utilisé. En outre, pour des raisons de sécurité, j'ai prélevé détruite toute trace de Windows sur l'ensemble des machines et redémarré proprement avec un reset. Lorsque vous installez Windows pour Workgroups, vous donnez un nom à chaque machine et aux groupes de travail que vous voulez relier. Cette démarche établie, Windows pour Workgroups ressemble étrangement à Windows 3.1, excepté qu'il y a une barre d'outils dans la partie supérieure du gestionnaire de fichiers, une icône réseau dans le panneau de contrôles et un couple de nouvelles icônes intéressantes dans le groupe Accessoires. Ces icônes ont été ajoutées pour vous faciliter la vie. Par exemple, si vous cliquez sur l'icône Réseau, elle vous loggiera sur le réseau. Dans la barre d'outils du gestionnaire de fichiers, il existe une icône d'une main tenant un dossier: cliquez dessus et vous pouvez alors sélectionner quels fichiers, répertoires de fichiers et disques vous voulez partager sur le réseau. La configuration du réseau s'est révélée plutôt simple et, dirons-nous, intuitive. Seulement, il me restait un problème de taille à résoudre: je ne pouvais pas accéder aux ressources ■ fonctionnalités du réseau.

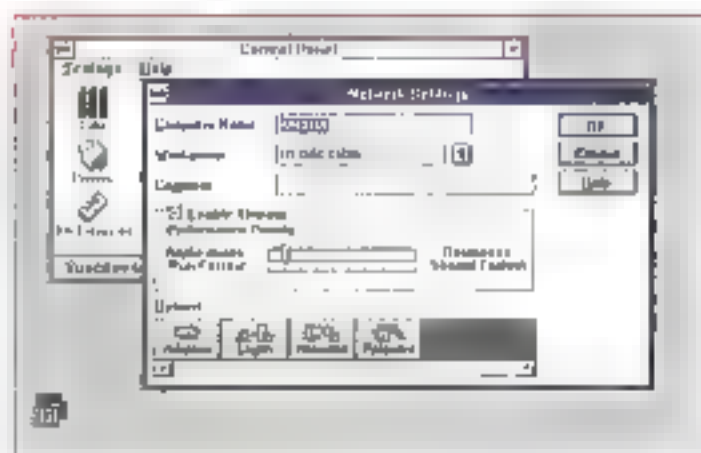
Vous avez dit Terminateur ?

Windows pour Workgroups semblait pourtant réellement bien fonctionner, je présumais que le problème devait être d'ordre matériel. Je suis sorti de Windows afin d'exécuter les programmes de diagnostics inclus dans Softset. Sans succès. Softset ne fonctionne seulement que si vous mettez tous les drivers du réseau en état de veille. N'oubliez pas de rebooter. Ceci fait, entrez dans le fichier CONFIG.SYS et désactivez ensuite les drivers de périphériques de Windows pour Workgroups installés, avec ■ commande



Windows pour Workgroups et LANtastic sont plutôt complémentaires.

Le NetWork Settings de Windows pour Workgroups sert à accélérer les tâches. Cela correspond à un système de privilège.



REM. Rebootez et réessayez Softset. Les diagnostics s'établissent à trois niveaux: test de la carte, test du réseau et mise en route de cette carte sur le réseau. Au premier abord, cela semble simple. Test de la carte, OK. Test du réseau: rien ne répond. Après mûres réflexions, je me suis dit que je devrais peut-être contrôler le câblage. Rien à signaler. J'ai renouvelé l'expérience sur l'autre machine. Idem. J'utilise un ohmmètre pour contrôler la continuité du courant du câble. Je ne décèle aucune anomalie. Je reconnecte les machines et encore rien.

Une simplicité remarquable

J'ai donc demandé de l'aide: une heure plus tard, Jeff Solman m'a envoyé une note me demandant si j'avais proprement terminé mes câbles Ethernet. Mais je n'avais aucune idée de ce que signifiait le terme terminaison, en clair j'en ignorais l'existence. Dans les systèmes de topologie Ethernet fin, chaque machine est connectée à la suivante. La carte réseau de chaque machine est habillée avec un connecteur en T. Comme je n'avais que deux machines dans mon installation réseau, je n'ai pas imaginé que j'avais besoin de les connecter en utilisant des connecteurs en

T. J'avais enfin trouvé la cause de mon problème. En effet, à chaque terminaison du système, il doit y avoir des connecteurs en T avec un bouchon (terminateur) en métal de 50 Ohm sur une des branches du T. Tous les bouchons ne sont pas de 50 ohms: les bouchons ARCnet sont de 96 ohms et il existe d'autres valeurs. En général, les bouchons de 50 ohms sont de couleur verte, mais nombre d'entre eux sont, de plus en plus, en métal dénudé. Une fois que j'ai su ce qu'il fallait faire, ce fut très simple. J'ai trouvé une paire de connecteurs en T et des bouchons qui étaient livrés avec le kit de démarrage Ethernet d'Artisoft, je les ai testés avec un multimètre pour m'assurer de la continuité du câble; ensuite, j'ai connecté les machines. Lorsque j'ai exécuté les programmes de diagnostics réseau de Softset, tout s'est bien déroulé; j'ai donc édité les fichiers CONFIG.SYS pour charger les drivers de périphériques, rebooté, relancé Windows, et voilà!

Pas tout à fait. Je n'avais pas réactivé les états appropriés dans CONFIG.SYS et AUTOEXEC.BAT sur l'ensemble des machines. Quand ce fut chose faite, mon réseau fonctionnait. Je pouvais partager et transférer des fichiers et des programmes, examiner des agendas

et, de manière générale, entreprendre toute chose ayant trait à un travail réseau. La morale de l'histoire est que si vous connaissez proprement le matériel, configurer un LAN, en l'occurrence Windows pour Workgroups, est réellement aussi simple que d'ajouter des cartes réseau et d'exécuter le gestionnaire de réseau. Je vous conseille vivement de garder à l'esprit cette philosophie.

Le blues de l'Ethernet fin

La prochaine étape consistait à déplacer le connecteur en T avec les bouchons: du 386/25 à ma machine principale, la Cheesah 486/33. Ce qui donne un enchaînement charmant: du 486/33 au 386/25 en passant par le 486/25. J'ai mis à jour Windows 3.1 avec Windows pour Workgroups et je me suis loggé sur le réseau. Aucun problème n'a perturbé l'installation. J'ai vu, il y a peu de temps, la version commercialisée du Kit de démarrage Windows pour Workgroups de Microsoft. Elle contient des instructions, une vidéo, les câbles, les connecteurs en T et les bouchons, et même un tournevis. J'ai rarement vu un Kit aussi complet et facile d'emploi. Si je l'avais eu plutôt en ma possession, je n'aurais pas connu tous ces problèmes. Comme tout se passe relativement bien avec de l'Ethernet fin, pourquoi considérer une autre topologie? L'Ethernet fin est une belle parure uniquement dans une topologie de bus. Si n'importe quelle machine est déconnectée du réseau, que ce soit fait de manière délibérée ou à cause d'un câble défectueux, l'ensemble du réseau s'arrête. L'alternative demeure la paire torsadée, qui possède - rappelez-vous - une prise RJ45 d'une taille supérieure à une prise jack de téléphone et qui se connecte avec du câble de téléphone. L'avantage de la paire torsadée (aussi appelé Ethernet TP) est officiellement

IBM et Unix: opportunité oblige !

Valérie Fageon



L'enrichissement scientifique et de gestion de la gamme léliche RS/6000 repose sur la technologie monochip. Les trois modèles de bureaux, 7012-360, 7012-370 et 7013-570, font office de serveur comme de station de travail. Le 360 est équipé d'un processeur cadencé à 50 MHz et le 370 à 62.5 MHz, ce qui augmente leur puissance d'environ 50% respectivement par rapport aux modèles 340 et 350 de la famille 3xx. Chacun d'entre eux comporte un adaptateur SCSI et un adaptateur Ethernet intégrés. Ils évoluent bien sûr sous le système d'exploitation AIX 3.2.3. Le 7013-570 est un modèle sur pied doté d'un bus MCA à 80 Mo/s avec un processeur à 50 MHz.

La puissance au service des serveurs

Passons maintenant aux "vrais" serveurs conçus et utilisés en fonction de leurs compétences. En effet, IBM propose actuellement un serveur NFS, le 7051 POWER Network Dataserver, capable d'optimiser les performances des applications NFS (Network File System) nécessitant des volumes considérables d'informations allant jusqu'à 144 Go. Le mirroring permet par conséquent d'effectuer des sauvegardes en temps réel sans jamais interrompre le déroulement des applications. Ce modèle construit autour d'un processeur RISC System/6000 7012-340 donne aux utilisateurs la possibilité d'accéder aux bibliothèques d'applications RS/6000 et ainsi d'utiliser les cartes d'architecture Micro Canal. Au surplus, les considérables compétences réseau de ce serveur accueillent un minimum de cent utilisateurs connectés simultanément sur un maximum de huit réseaux locaux interconnectés. Les modèles en rack, 7015-97B et 98B, sont amarrés à remplacer les modèles 7015-970 et 7015-980.

C'est bien connu, il n'y a que les imbéciles qui ne changent pas d'avis ! Hier, IBM continuait sur la route des micros et des grands systèmes. Aujourd'hui, IBM s'attache fondamentalement à Unix car l'opportunité est bien trop belle.

Jean-Louis Descharreaux, a été très clair: "on croit à Unix et on va accélérer les choses en prévision du marché". Cette petite phrase a un goût d'investissements. En 1992, IBM a réalisé un chiffre d'affaires d'un milliard de francs pour son activité vente de matériels Unix. En volume, cela représente une croissance de 33% et de 20% en revenus, ce qui place IBM derrière tous les titans du monde Unix. C'est pourquoi IBM a décidé, début février 1993, et ce au niveau mondial, de créer une division Unix sur chaque continent. Certes, il existe un enjeu économique pour IBM qui rejoint celui d'un positionnement qu'un leader se doit d'occuper. Le virage amorcé durant ces trois dernières années est aujourd'hui franchit. Les ambitions d'IBM sont alléchantes mais nous n'en avons retenu qu'une: être un leader du marché des systèmes ouverts d'ici 1995. Que représente la cellule Unix chez IBM? Un noyau d'une centaine de personnes couvrant les domaines du marketing, de l'avant-vente, des alliances et du partenariat. 1993 sera une offensive des systèmes RS/6000 - que les concurrents reconnaissent comme étant une machine absolument performante et puissante -, une maturité pour l'architecture RISC d'IBM, PowerPC III, enfin, une année de vente massive.

IBM enrichit sa gamme RS/6000 de onze nouveaux modèles couvrant tous les types de besoins: stations, serveurs, serveur de fichier NFS, station de travail en réseau, stations graphiques et unité de montage automatique de cartouches. Cet enrichissement de gamme est accompagné d'une baisse de prix agressive, de 50 à 15% selon les modèles. La voix d'IBM France, sous la houlette de son directeur des systèmes Unix, 86 - MICRO-SYSTEMES

Produits	Mémoire (Mo)	Disque (Mo)	Date de disponibilité	Prix (KF)
POWERstation M20	16	Sans	26/03/93	30,4
POWERstation 355	16	400	26/02/93	67,7
POWERstation 365	16	400	26/02/93	84
POWERstation 375	32	400	26/02/93	135
7051 POWER Network DataServer	16	4000	30/04/93	1204
POWERstation/POWERserver 380	16	400	26/02/93	103
POWERstation/POWERserver 370	32	400	26/02/93	158
POWERserver 570	32	2000	19/02/93	327
POWERserver 970B	128	4000	12/03/93	742
POWERserver 980B	128	4000	12/03/93	891



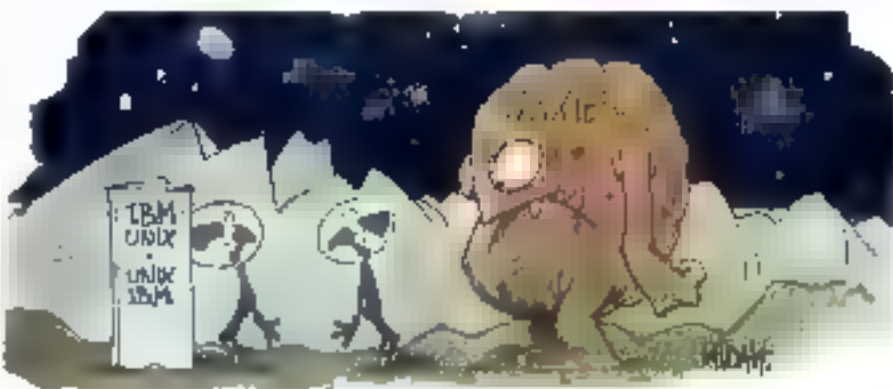
Des stations... graphiques

En entrée de gamme, IBM met sur le marché une station graphique compacte avec écran couleur, démunie de disque et dotée d'un processeur à 33 MHz. Elle fonctionne avec AIX et AIXwindows. Les stations graphiques de bureau, comprenant un disque SCSI d'au moins 400 Mo, existent en trois modèles (7012-355, 365 et 375) en fonction de leur fréquence d'horloge (41.6, 50 et 62.5 MHz). Ces machines répondent essentiellement à des besoins applicatifs graphiques. Elles sont équipées d'un adaptateur SCSI et Ethernet. Les nouveaux

sous-systèmes graphiques GT31 et GT4* annoncés dans les modèles ci-dessus sont conformes à la norme ISO. Enfin, IBM joue dans sa cour avec la venue d'un nouveau supercalculateur, le 9076-SP1, qui appartient à la famille des systèmes parallèles à mémoire distribuée utilisant la génération actuelle de la technologie RS/6000. Ce virage à angle droit, auquel big blue ne nous avait pas habitués, ne sera visiblement pas la seule annonce de l'année: une prochaine version de Netview est attendue au mois de juin, un serveur Speech capable de traduire la parole en texte et un serveur multiprotocole, entre autres.

Autre nouvelle, IBM met à la disposition de qui le désire le code source de son système d'exploitation AIX 3.2. Le seul hic est qu'il faut auparavant acquiescer les licences d'OSF/1, d'AT&T et de Berkeley, ce qui monte les enchères à l'achat de quatre licences !

On peut s'interroger sur les intentions d'IBM dans le monde Unix. Sa venue dans un monde en recherche de stabilité ne peut rendre qu'un fier service à une technologie qui a fait ses preuves depuis dix ans. Novell avec Unix Systems Laboratories conforte cette tendance. Mais attention à l'eldorado qu'a connu la micro-informatique ! ■



Empiler TCP/IP pour l'interface Windows

Barry Nance

Windows face à Unix ne ressemble pas à un match naturel, néanmoins la popularité de Windows comme plateforme client et d'Unix comme hôte ou serveur constitue une porte ouverte pour les connecter. Tous les utilisateurs DOS ont mis un certain temps avant de pouvoir accéder aux services Unix à travers des produits comme PC/TCP de FTP Software. En outre, les accès similaires via Windows (avec l'interface utilisateur Windows) ont été plus difficiles à venir.

J'ai testé quatre produits de trois entreprises qui comblent le fossé entre Windows et un environnement TCP/IP. Ces quatre packages contiennent une pile de protocoles TCP/IP compatibles Windows, un composant client NFS (*Network File System*) et une collection d'utilitaires TCP/IP. Les utilitaires TCP/IP permettent aux utilisateurs Windows d'envoyer et de recevoir des messages Unix, d'obtenir des accès terminaux via un lien TCP/IP, de transférer des fichiers, d'exécuter des programmes sur un autre serveur, et également de lier des queues d'impression Unix. NFS vous permet de monter des systèmes de fichiers Unix distants comme des disques PC en réseau.

Les quatre produits que j'ai évalués, sont: BW-NFS 3.0 de Beame & Whiteside Software, Super-TCP for Windows version 2.00 et son compagnon Super-NFS Client 2.00 de Frontier Technologies, et ChameleonNFS 3.05 de NetManage. Chacun de ces produits fournit au moins `ftp`, `ping` et `Telnet` et d'autres utilitaires TCP/IP. Aucun néanmoins n'offre de fonctions `Shell remote` (par exemple, `rexec` et `rsh`) dans une interface Windows.

J'ai utilisé SCO Unix 4.0 sur un PS/2 modèle 80 d'IBM comme serveur. Côté client, je me suis servi de mon notebook 486DX/33 Compaq avec le DOS 5.0 et Windows 3.1. Un adaptateur de poche Token-Ring de Xircom ■ ses

drivers NDIS fournissent des accès au serveur au travers de mon réseau local Token-Ring. Tous les produits se sont installés facilement, excepté un problème mineur de clé de protection avec Super-TCP. BW-NFS n'est pas protégé, et ChameleonNFS utilise Inteligemment des messages TCP/IP pour détecter les multiples copies de son exécution sur le réseau local.

Pourquoi Windows ?

Utiliser Windows au lieu d'une interface DOS complète pour accéder au serveur Unix a plusieurs avantages. Les utilitaires TCP/IP tels que `ftp` (qui utilise FTP pour transférer des fichiers entre le bus local du PC et un serveur distant ou entre deux serveurs distants) apportent une interface familière et conviviale. Des opérations qui requièrent normalement des entrées de ligne de commandes se déroulent sous Windows par réponse à une sélection de boutons, à un contrôle de boîte de dialogues, et de sélections à partir de listboxes.

ChameleonNFS et Super-TCP offrent un avantage de mémoire sauvegardée. La pile de protocole TCP/IP se trouve dans une DLL Windows au lieu de se nicher dans des programmes TSR et des drivers de périphériques. Vous n'avez pas besoin d'allouer une mémoire DOS de base précise à la pile de protocoles. Hélas, il suffit d'une panne de la DLL et vous ne pouvez pas accéder au serveur Unix à partir de program-



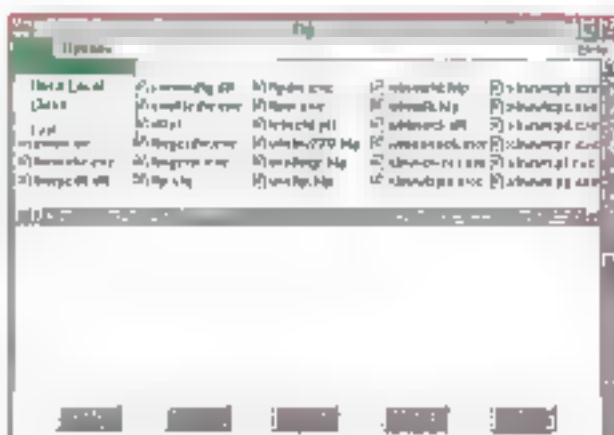
mes DOS. Afin d'éviter ce problème, Frontier Technologies a packagé une pile de protocoles TSR avec Super-TCP que vous pouvez utiliser comme une alternative à la DLL. Beame & Whiteside n'offre pas de DLL TCP/IP; elle propose seulement une pile de protocoles dans le format des programmes TSR et des drivers de périphériques.

L'autre avantage de l'implémentation de TCP/IP pour Windows est bien sûr, le multitâche. Le multitâche vous permet de simuler avec plus de sûreté un environnement Unix, parce que vous avez la possibilité d'exécuter des processus hôtes qui donnent accès, pour votre système, à d'autres utilisateurs pendant que vous l'utilisez pour différentes besognes. Vous ne pouvez pas réaliser cette manipulation sous DOS.

BW-NFS

Vous pouvez configurer BW-NFS pour qu'il s'exécute sur n'importe quel adaptateur de réseau compatible avec des drivers NDIS ou ODI (Open Data Link Interface). Vous pouvez également l'utiliser avec les Drivers Packet Crynwr (formellement Clarkson) ou par le biais d'une interface série (utilisant SLIP - Serial Line IP). La portion résidente TCP/IP du produit BW-NFS occupe 31 Ko dans une configuration Token-Ring NDIS (les drivers NDIS compris). J'ai pu charger toutes les applications résidentes en mémoire haute avec le DOS 5.0, mais le 386Max ne pouvait absolument pas charger TCP/IP.SYS en mémoire haute.

BW-NFS comprend les outils standards **bw220w** (un émulateur VT-220 Telnet et un émulateur terminal 3270), **finger** et **talk**. L'utilitaire **bw220w** est une version Windows du programme définitif DOS de l'interface en mode caractères de Beame & Whiteside. En outre, la fonction **ftp** supporte les manipulations directes de drag & drop avec la souris (cf. écran 1). Vous pouvez, par exem-



Écran 1. BW-NFS inclut une console ftp avec une interface graphique, qui fait du "relayer/collier" pour déplacer des fichiers entre les systèmes de fichiers.

pte, copier un fichier hôte sur votre disque dur local en déplaçant une icône fichier d'une fenêtre vers une autre. Je n'ai pas pu envoyer ou recevoir de messages avec le logiciel BW-NFS parce que Beame & Whiteside n'avaient pas encore terminé de développer la partie messagerie de l'application. Mais qu'elle sera complète, vous devrez envoyer votre carte de registre du produit afin d'obtenir la partie E-Mail.

Vous pouvez monter ou ne pas monter des disques NFS dans le gestionnaire de fichiers de la boîte de dialogues "Connect Network Device", ou tenter d'inscrire une ligne de commandes **mount** avant de démarrer Windows. Un programme Windows en tâche de

fond, **inoid**, et des requêtes de services font que votre micro est utilisable par d'autres utilisateurs réseaux. Vous pouvez configurer les services auxquels **inoid** devrait répondre (les options incluent **ftp**, **telnet**, **finger** et **lp**). Pour chaque requête autorisée que reçoit **inoid**, **inoid** se reproduit en tâche serveur sur votre ordinateur.

Vous utilisez l'utilitaire Windows de base, **admin**, pour la conservation des fichiers de mots de passe FTP et Telnet de Beame & Whiteside qui permettent ou interdisent l'accès d'autres utilisateurs à votre PC. Le programme **inoid** est à peu près à la hauteur de la fonction serveur NFS de ChameleonNFS. Quoiqu'il en soit, **inoid** ne tire pas assez parti des capacités poste à poste de ChameleonNFS. Tous les clients de ce système **inoid** ne peuvent, en fait que visionner des fichiers remote; ils ne peuvent en aucun cas ni les monter ni accéder aux disques constants comme s'ils étaient localement attachés. Beame & Whiteside a donc conçu un manuel de référence substantiel pour BW-NFS 3.0. Le manuel aurait bien besoin d'un Index, mais il est néanmoins assez complet, précis et facile à suivre.

Super-TCP et NFS Client

Super-TCP contient tous les utilitaires de base TCP/IP, c'est-à-dire un Telnet

À RETENIR

De quoi s'agit-il lorsque l'on parle de piles TCP/IP pour Windows? Il s'agit d'une pile TCP/IP et d'utilitaires Unix basés dans Windows qui permettent d'avoir accès aux serveurs Unix à partir de PC, le tout fonctionnant sous Microsoft Windows. Ils contiennent un composant NFS pour connecter à distance des systèmes de fichiers.

	GW-NFS 3.0	Super-TCP for Windows 2.00	Super-NFS Client 2.00	ChameleonNFS 3.00
Prix	2 445 F HT	2 765 F HT	630 F HT	3 465 F HT
Distributeur	Beame & Whiteside Software Fax: (416) 765-0615	Frontier Technologies Corp. Fax: (414) 241-7084	Frontier Technologies Corp. Fax: (414) 241-7084	NetManage Inc. Fax: (408) 257-6405
SL	■	4	5	6

pour VT-220, VT-100, VT-102 ou l'émulation d'un terminal 3270, **talk**, et **smtp**. Vous avez également un utilitaire d'impression réseau et un agent SNMP. Les écrans locaux **ftp** de Super-TCP et les listboxes hôtes distantes contiennent des noms de fichiers. Par ailleurs, un bouton poussoir permet de transférer des fichiers au serveur. Super-TCP est aussi doté de statistiques réseaux comme le montre l'écran 2 ci-dessous. Le produit séparé Super-NFS Client

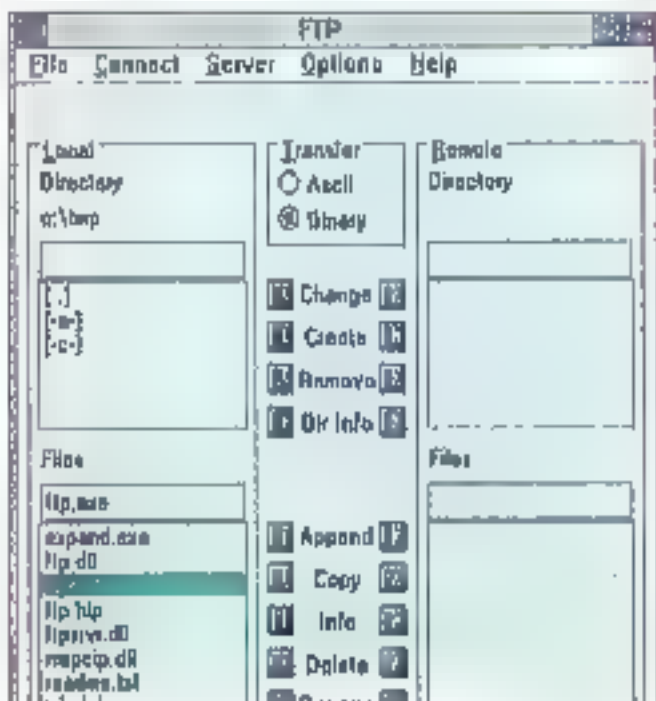
vous permet de monter des systèmes de fichiers du serveur Unix à partir de votre PC. Vous pouvez monter des disques NFS à partir du DOS et de Windows; Frontier Technologies recommande d'utiliser le gestionnaire de fichiers pour réaliser la montage. Les montages distants ne sont pas assez automatisés; Super-NFS ne supporte pas l'option Parcoursir dans la boîte de dialogues "Connect Network Drive" et vous devez vous souvenir de ne pas monter votre

disque réseau alors que vous êtes encore dans Windows ou que Windows se crashera en le quittant. La DLL TCP/IP ne supporte pas la résolution de nom de domaine.

Vous pouvez configurer Super-TCP comme un TSR ou une DLL. L'outil TSR occupe 56 Ko de RAM dans l'environnement Token-Ring NDIS qui est le mien. La version DLL n'occupe aucune pré-mémoire DOS et Windows. Super-TCP travaille avec des adaptateurs réseaux livrés avec les drivers NDIS ou des drivers de paquet, et Super-TCP offre un accès SLIP. Le manuel de référence est adéquat mais pas aussi convivial que celui des produits de NetManage ou de Beame & Whiteside. J'ai été surpris que ■ documentation d'usage ne m'informe pas, par exemple, sur les schémas de protection contre la copie de Super-TCP. Bien que les clés de protection ne soient pas mentionnées dans le manuel et seulement listées dans le fichier "Lisez-moi", j'ai eu quelques problèmes d'installation avec Super-TCP. Une fois les problèmes de sécurité et de documentation résolus, Super-TCP fonctionne correctement.

ChameleonNFS

NetManage intègre une unique et très courante caractéristique dans ChameleonNFS, la possibilité de configurer votre PC comme un serveur NFS. Cela



Ecran 2- Super-TCP fournit régulièrement des statistiques réseaux, dont des adresses, des chemins IP et des informations ARP.

signifie que vous pouvez partager des fichiers et des imprimantes de PC à PC, sans avoir à connecter un serveur Unix au LAN. Vous devez à tout prix utiliser ce trait de caractère pour configurer un modèle de réseau de postes orientés Unix. ■ fonction Serveur NFS fonctionne bien; j'ai même pu monter et accéder à des disques de PC à partir d'un client Unix. ChameleonNFS offre telnet (les émulations de terminaux 3270, ANSI, VT-52, VT-100 et VT-220) et mail (SMTP et POP) en supplément des outils par défaut. ChameleonNFS vous apporte également **bind** (qui fournit des fonctions de "Domain Name Server") et un agent SNMP.

L'implémentation de NFS par NetManage est la plus solide des trois produits. Ajouté aux capacités du serveur NFS hôte Windows, ChameleonNFS supporte le montage ou le non montage de disques réseau à partir de la boîte de dialogues de connexions réseau du gestionnaire de fichiers. Lorsque vous cliquez sur le bouton Parcourir, ChameleonNFS vous affiche la disponibilité (exportée) des répertoires et

des noms des serveurs distants. Vous cliquez sur le nom du répertoire du serveur à monter, validez la lettre du disque DOS auquel vous voulez faire référence pour le disque de l'hôte, et cliquez sur Connecter afin de parfaire le montage.

Si vous omettez de démonter un disque avant de sortir de Windows, Windows a de grande chance de planter (mais ce n'est pas toujours le cas!). Lorsque vous avez un problème, vous trouverez des fichiers d'aide complets et compréhensibles. Les outils de ChameleonNFS sont bien agencés et permettent une bonne utilisation de l'ensemble NFS et Windows. Vous avez des fistboxes faciles à utiliser, les boutons pousoirs accèdent aux fichiers locaux et distants, et l'utilitaire **ftp** supporte une variété de types de systèmes de fichiers hôtes, par exemple Unix, SunOS et d'autres - pour les noms de fichiers et les autres informations des répertoires (Cf. **Ecran 3**).

ChameleonNFS fonctionne uniquement avec NDIS, bien qu'il offre un accès SUP via un modem. Coté mémoire,

EN RÉSUMÉ

Avantages:

ChameleonNFS possède des caractéristiques uniques, notamment sa facilité à se transformer en hôte NFS. Ce qui revient à dire qu'il a la meilleure interface Windows pour ses utilitaires.

Inconvénients:

La documentation de Super-TCP pour Windows; Le manque de fonctions remote-shell dans chaque package.

Recommandation:

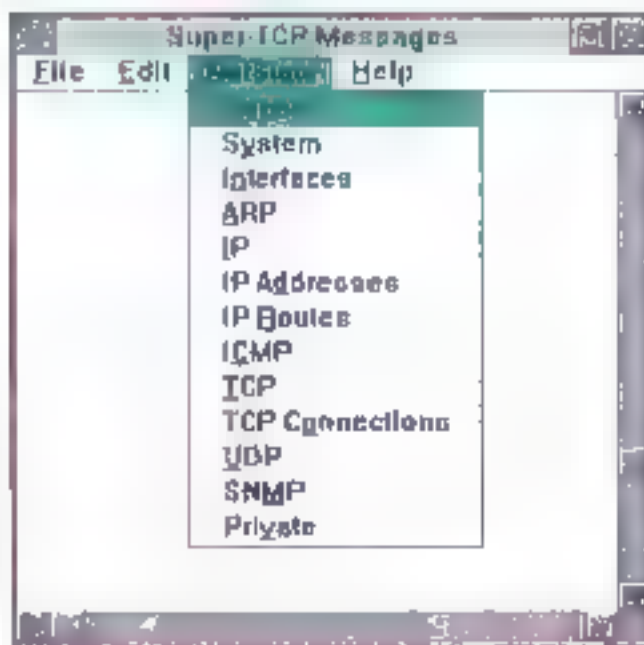
Acquérir ChameleonNFS

chameleonNFS occupe 8 Ko de RAM pour le driver réseau de base. Le reste de ses fonctionnalités réside dans une DLL Windows. Vous pouvez utiliser ChameleonNFS avec NetWare si vous achetez aussi le produit séparé IPX/Link commercialisé par NetManage. Cela vous laisse le choix entre ChameleonNFS et NetWare dynamiquement, sans abandonner Windows, et avec le driver MultiLAN.

Le top TCP

J'ai beaucoup aimé ChameleonNFS de NetManage. Les utilitaires Windows sont faciles à utiliser, les caractéristiques uniques comme serveur NFS sont extrêmement puissantes, et je n'ai même pas prêté attention à l'approche de NetManage vis à vis de la détection de violation de licence. Le produit est vraiment bien fait. BW-NFS est le deuxième sur ma liste, grâce à un packaging intéressant, notamment si vous êtes particulièrement sensibles au prix. C'est un produit complet (en disant cela, j'espère que la partie mail suivra) et bien documenté. ■

Ecran 3 - Comme le montre l'écran ftp ci-contre, de nombreux utilitaires dans ChameleonNFS surprennent de part leur facilité d'emploi.





INETECH
Ile-de-France

INETECH VOUS PROPOSE LES IMPRIMANTES BROTHER

- | | |
|---|-----------------|
| -BROTHER 1324 (24 aiguilles) 200 Cps | 2200 TTC |
| -BROTHER 1918 (18 aiguilles) 370 Cps | 3820 TTC |
| -BROTHER 1924 (24 aiguilles) 310 Cps | 4290 TTC |

PROMOTION LASER

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| -BROTHER HL4V (4 pages minute) | 4990 TTC |
| -BROTHER HL8V (8 pages minute) | 8990 TTC |

PROMOTION MICRO

486 DX 33 - 4 Mo Ram

HD 80 Mo - SVGA couleur

8800 TTC

Enceintes préamplifiées 2 x 4 WATTS
(fonctionnent sur SEGA, NINTENDO,
TV stéréo, ampli, etc.)

590 TTC

INETECH ILE DE FRANCE SARL AU CAPITAL DE 100 000 F. RCS LA SEINE 038 010 1921. BPET 5 204 010 1 411 00019
AVENUE DE INETECH 201 PLEIN ETREPART INTERNATIONAL AU CAPITAL DE 100 000 F.
Z.A. D'ANTONY
PARC DE L'INTECH 91190 ANTONY
7 RUE CHARLES PERROUX
CEDEX 10 91190 ANTONY
01 49 40 00 00
Fax 01 49 40 00 00





ACTUALITES

LES PRIX DE VISUAL BASIC 2.0 WINDOWS

Microsoft n'hésite pas à pratiquer une politique de prix agressive concernant son logiciel Visual Basic. Il est vrai cependant que le produit est bon.

NOUVEAUX PRODUITS CHEZ QUATERDECK

Pour les développeurs, confirmés ■ non, ■ société Quaterdeck met sur ■ marché deux produits qui devraient rendre bien des services.

ESSAIS

MICROSOFT VISUAL C++

Faisant suite au C/C++ 7.0, le nouveau Visual C++ devrait vite s'imposer dans le monde de la programmation Windows.

APPROACH POUR WINDOWS, UN SGBD TOUT TERRAIN

Bien que la bataille des SGBD pour Windows ne fait que commencer, Approach se fait déjà une belle part.

UNE PERCEE BASIC

On peut sans doute s'en étonner, pourtant Microsoft a sorti un nouveau Visual Basic pour DOS... très professionnel.

FOXPRO 2.5 DOS ET WINDOWS

Avant l'heure, nous vous présentons la bêta d'un des produits ■ plus attendus de l'année... Impressionnant!

FLEXFILE, DES FICHIERS EN STRUCTURE VARIABLE POUR CA-CLIPPER

Avec FlexFile, les développeurs peuvent désormais intégrer avantageusement des fichiers en structure variable.

PRATIQUE

AMELIOREZ LES PERFORMANCES DE VOS APPLICATIONS CLIPPER

Comment trouver un compromis entre facilité de développement, vitesse d'exécution et communication avec l'utilisateur.

PROGRAMMATION

LES GENERATEURS DE CODE WINDOWS

Deux produits, Case:W 4.02 et WindowsMaker Pro 4.0, qui vous aideront à construire une interface utilisateur avec simplicité.

LES PRIX DE VISUAL BASIC 2.0 WINDOWS

Chaque mois voit apparaître une nouvelle actualité concernant les produits Visual Basic. Il semble en effet que celui-ci réponde à tous les espoirs des utilisateurs (et donc de Microsoft). La firme de Bill Gates annonce ainsi la disponibilité immédiate de Visual Basic 2.0 pour Windows. Comme la version DOS, elle existe en deux versions. Pour le moment, seule la version standard est francisée alors que les acquéreurs de la version professionnelle devront encore oeuvrer dans la langue de Shakespeare. Une politique de prix qui rappelle celle du Borland de l'âge d'or accompagne ces produits. Le prix normal de la version standard est de 1490 francs HT alors qu'une mise à jour de la version 1.0 ne vous coûtera

que 690 francs TTC. La version professionnelle est commercialisée au prix de 2790 francs HT avec une mise à jour à 990 francs TTC. Deux autres possibilités sont offertes aux éventuels clients. Si vous êtes étudiant ou enseignant, les deux versions sont bradées respectivement à 490 et 790 francs TTC. De plus, Microsoft propose des tarifs de mise à niveau et d'échange concurrentiels. Ainsi, tout possesseur de compilateur Basic ou Pascal décidant d'évoluer vers Visual Basic 2.0 Windows pourra se procurer la version standard pour 890 francs TTC et la version standard professionnelle pour 1440 francs TTC. Gageons que ces offres donnent à ce produit le succès qu'il mérite.

V.V.

OBJECTCENTER 2.0, C++ SOUS UNIX

Les environnements de programmation sous Unix étant quelque peu négligés ces derniers temps, nous nous amèterons ce mois-ci sur le nouveau produit de la société américaine Center-Line Software, ObjectCenter 2.0. Les produits de cette société ne sont pas simple-

ment des compilateurs mais plutôt des intégrés possédant toutes les fonctions nécessaires au développement complet d'applications sous Unix. CenterLine a acquis une solide réputation dans ce domaine puisque la société est leader sur le marché des environnements de program-

APOSTROPHES

BORLAND C++ ET TURBO C++ POUR WINDOWS

Dunod nous propose un nouvel ouvrage destiné aux programmeurs désireant passer du langage C au C++. Ce livre, de Jean-Jacques Meyer, aborde plus particulièrement l'intérêt de l'utilisation des objets dans l'environnement Windows. Après avoir passé en revue le côté logiciel des outils Borland, en proposant notamment un chapitre important sur l'installation, l'auteur s'arrête sur les grandes notions de la programmation d'objets en prenant des exemples précis en C++ mettant en valeur les différences par rapport au C classique. Le chapitre le plus intéressant et le plus original de cet ouvrage s'intitule "Comment faire pour..." et donne une série de recettes destinées à répondre à la plupart des questions que peuvent se

poser les nouveaux programmeurs en C++. 175 F; 430 pages; Dunod (92343 Montrouge).

PROGRAMMATION WINDOWS 3.1

Une nouvelle bible chez Micro Application concerne la programmation sous Windows 3.1. Son originalité vient du fait que les deux auteurs (Jürgen Bar et Irène Bauder) abordent la programmation sous de nombreux langages différents en donnant des exemples tirés de nombreux produits (Visual Basic, QuickC, BC++,...). Les auteurs citent ensuite les problèmes de messages et de modifications en donnant des exemples dans les différents langages. C'est donc un excellent outil pour les personnes ne sachant pas encore quel langage choisir. 295 F; 900 pages; Micro Application (75010 Paris).

matation C++ sous Unix. Par rapport à la version précédente, ce n'est pas tant l'environnement que les performances qui ont été améliorées. Le gain de temps de traitement est principalement obtenu en précompilant les fichiers en-têtes, passant ainsi une étape laborieuse de la compilation d'un projet. ObjectCenter 2.0 est bien sur

compatible avec le langage C et offre donc une solution idéale de migration d'applications vers un langage objet. Il existe bien entendu des bibliothèques graphiques permettant de tirer partie du confort d'utilisation des interfaces OpenLook et Motif. On peut simplement regretter la pauvreté du nombre de plates-formes suppor-

tées par ObjectCenter: Sun-4/Sparc, HP série Apollo 9000 et PA-RISC. C'est IGL

Technology qui distribuera ce produit en France.

V.V.

SUPERBASE 2.0 S'ORIENTE VERS LE TOUT SQL

Bien qu'étant 5^e éditeur mondial de logiciels, Software Publishing Corporation (SPC) ne peut décemment lutter avec les grosses machines que sont Microsoft, Borland ou même Computer Associates. Aussi, la société américaine a-t-elle décidé de démarquer ses produits en proposant des nouveaux outils les personnalisant. Le dernier exemple concerne SuperBase 2.0, produit phare de l'éditeur américain. Là où tous ses concurrents ne jurent que par ODBC, SPC propose, en partenariat avec la société américaine Tech-Gnosis, une boîte à outils offrant une connectivité via SQL à 19 bases de données en mode client/serveur. SequelLink sera donc ajouté

dans les nouvelles versions de SuperBase 2.0 aux autres bibliothèques qui permettaient de se connecter à une demi-douzaine de SGBD. L'intérêt d'un tel produit est de permettre le développement d'applications traitant des données provenant de milieux totalement hétérogènes puisque aussi bien Informix sous Unix que DBA sous AS/400 seront supportés. SuperBase fonctionnera quant à lui toujours sous Windows 3.1. Les nouvelles bibliothèques de SuperBase 2.0 seront commercialisées au prix de 3700 francs HT mais des mises à jour gratuites seront proposées aux utilisateurs actuels des bibliothèques SuperBase 2.0.

V.V.

NOUVEAUX PRODUITS CHEZ QUARTERDECK

La société Quarterdeck annonce deux nouveaux produits pouvant rendre de grands services aux développeurs. Le premier s'adresse plus particulièrement aux développeurs d'applications

X/Window n'ayant pas les moyens de s'offrir une station de travail sous Unix. Le Kit de développement DESQview/X permet en effet de développer des applications X/Window sous DOS pou-

BREVES

Borland propose une version améliorée de l'éditeur de texte d'brief pour les applications dBase. Cette nouvelle version intègre notamment un support des templates pour dBase IV 1.5 et FoxPro 2.0, et une optimisation du scanner pour une recherche rapide des routines. dBrief reste compatible avec Clipper, QuicKSilver, dbXL et FoxPro.

Afin de garder une cohérence dans la nomenclature de ses produits, PC Soft change le nom de High Screen en Hyper Screen. High Screen, générateur d'écrits et produit phare

de PC Soft, était le seul logiciel n'ayant pas "Hyper" pour préfixe. Le constructeur allemand de micros Vobis, qui utilisait déjà le nom High Screen en Allemagne et dans d'autres pays, pourra désormais l'utiliser en France.

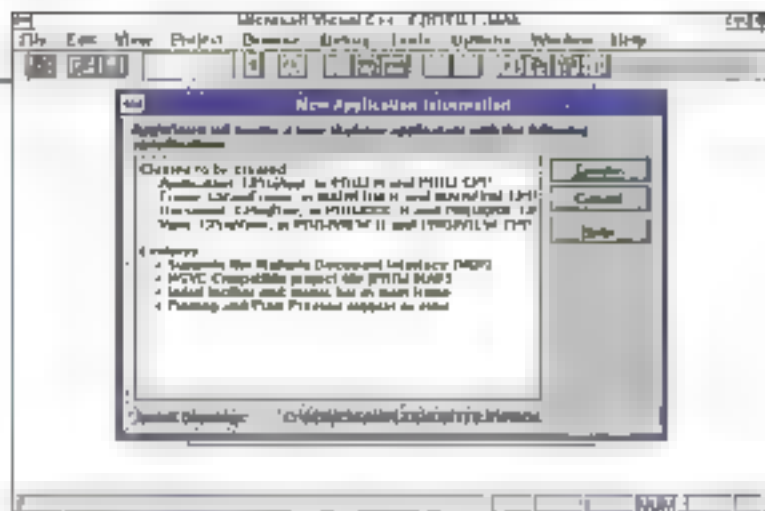
Hog propose une nouvelle bibliothèque d'objets graphiques C++ baptisée Hog Views permettant de réaliser des interfaces graphiques portables. Cette bibliothèque est principalement destinée au développement d'applications de cartographie ou d'applications graphiques temps réel telles que la surveillance de réseaux.

vant être utilisées à travers un réseau ou en local par des utilisateurs sur stations de travail Unix. Une fois l'application mise au point, vous avez la possibilité de transférer le code source vers une station Unix et de le recompiler, ce qui ne nécessite aucune réécriture. De plus, le Kit de développement DESQview/X vous permet de récupérer sous DOS des sources écrites sous Unix avec un minimum de réécriture. Le Kit de développement est commercialisé au prix de 3800 francs HT et les programmeurs désirant utiliser les widgets Motif pourront se procurer le DESQview/X Kit Motif pour 1900 francs HT. Dans les deux cas, il est né-

cessaire de disposer au préalable de DESQview/X.

La seconde annonce concerne la disponibilité de l'interface DPML (DOS en mode protégé) à l'utilitaire QEMM 386. Ce serveur DPML étant compatible avec le C/C++ 7.0 de Microsoft et avec C++ version 3 de Borland, il permet de développer des applications DOS tirant partie de la mémoire virtuelle. Les applications ainsi développées resteront compatibles avec les systèmes DR-DOS, Windows, OS/2, Unix sous 386, DESQview et DESQview/X. Le serveur DPML de Quarterdeck nécessite la présence de QEMM pour fonctionner.

V.V.



Microsoft Visual C++

Paul De Carvalho

Face à une concurrence de plus en plus acérée dans le monde de la programmation Windows, Microsoft sort un outil de développement qui fait suite au C/C++ 7.0.

Fort de leur expérience de programmation en C++, ce produit regroupe non seulement un compilateur C et C++, mais aussi un ensemble d'utilitaires dont certains sont sans équivalent sur le marché. De plus, pour contrer les librairies qui fleurissent de toute part avec pour seul but de simplifier la programmation de l'environnement Windows - notamment l'OWL du Borland C++ 3.1 -, Microsoft réactualise son ensemble de classes fournies avec le C/C++ 7.0 pour en délivrer une seconde version plus élaborée et plus simple d'emploi.

Ce produit se prénomme Visual C++ dans sa version 1.0 et, comme son nom l'indique, il semble vouloir marquer ses qualités graphiques, mais le reste du programme mérite tout autant d'atten-

tions. La version 1.0 étant là pour montrer que, malgré ses antécédents dus au Microsoft C/C++ 7.0 dont il utilise le cœur, c'est une version majeure produite pour compenser les lacunes des précédentes moutures. Le résultat le plus évident est l'intégration complète de tous les éléments de la chaîne de création dans l'environnement Windows avec pour parler exemple le Visual Workbench.

Le Visual Workbench


Visual C++ se présente dans une interface graphique et un environnement de travail nommé Visual Workbench, remplaçant avantageusement le Programmer's Workbench de la précédente version. En effet, par un rapide aperçu des différents menus, on se laisse prendre à l'air familier de l'environnement Windows, avec toutes ses commandes standardisées pour la création, le chargement, la sauvegarde ou bien l'impression des divers documents et leur éventuelle édition.

Le plan de travail rappelle ainsi tous les autres environnements de travail mais avec une intégration totale sous Windows: ce qui signifie aide en ligne contextuelle et édition multifichier avec impression et pré-visualisation concurrentement avec d'autres tâches et, pour quoi pas, d'autres compilations. Nous aborderons par la suite les possibilités d'un tel environnement. Est-il besoin de rappeler que dans la version Microsoft

C/C++ 7.0, le bureau de travail pour Windows était en mode DOS ! On voit nettement le virage pris par Microsoft, poussé par la communauté des utilisateurs.

Ce Visual Workbench ne constitue pas seulement un ensemble plus ou moins avancé pour l'édition des fichiers de code, il incorpore aussi tous les outils qui permettront de produire et de gérer un projet. A cet égard, une entrée Projet dans le menu est à même de regrouper logiquement un ensemble de fichiers de code, de définition et de ressources pour pouvoir considérer son application comme un ensemble monolithique. Ce gestionnaire s'occupe lui-même d'appeler le bon compilateur pour chaque type de fichiers (.C ; .CPP ; .RC...) et de gérer également les éventuelles dépendances de chaque fichier. Une fois tous les fichiers intégrés dans le projet, le fichier *.MAK est automatiquement reconfiguré lors de l'ajout ou du retrait d'un élément du projet.

La construction et l'exécution du projet est également du ressort de ce gestionnaire, par la simple sélection d'une entrée dans le menu du Workbench. Et comme tout bon bureau qui se respecte, cet environnement s'autorise la personnalisation de quelques unes de ses propriétés comme la couleur des différents éléments et mots clés du langage. Ce Workbench sert à l'appel d'utilitaires et, dans le cas où ils ne vous conviennent pas pleinement, la

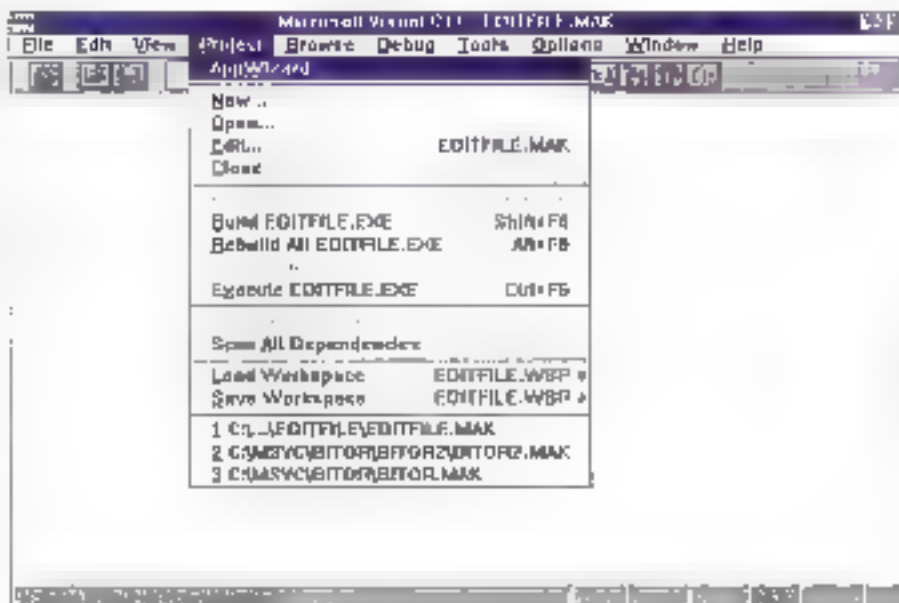
possibilité vous est offerte d'installer les vôtres directement dans le menu Outils. On retrouve ainsi, parmi les utilitaires déjà disponibles, le Browser existant dans la version précédente mais intégré dans l'interface graphique et permettant de visualiser les dépendances entre les classes du langage C ou C++ de manière à pouvoir les repérer, les ordonner ou bien encore les modifier. A ce stade, on ne retrouve qu'un environnement de programmation tout à fait classique, si ce n'est l'intégration sous Windows permettant de tirer parti d'éléments d'ergonomie comme une ligne de status, une barre à outils, sélectionnables l'une et l'autre, ainsi que la personnalisation du bureau. Le Workbench dispose aussi d'un debugger source accessible à partir du menu  permettant de tracer le programme en spécifiant un mode pas à pas ou par des points d'arrêts conditionnés par des expressions. Dans les cas plus difficiles, où le débogueur à partir du source ne saurait être efficace, on dispose des versions MS-DOS et Windows de CodeView, qui savent interpréter les informations de débogueur produites par Visual C++. Profitant du fonctionnement multitâche de Windows, ce Workbench vous permet enfin de lancer la construction d'une application en tâche de fond puis d'éditer le source afin de coder, par exemple, une nouvelle fonction pour la prochaine compilation. Cet environnement standard vous propose la philosophie habituelle pour la gestion des différents éléments du projet, c'est-à-dire un ensemble de fichiers de code à éditer, un compilateur et un mécanisme qui permet la compilation des différents codes et ressources dans un ordre correct. Cela s'opère par une simple commande dans le menu ou au clavier, le programme se chargeant de résoudre les éventuelles dépendances. Les programmeurs venant d'autres systèmes de développement seront là en

terrain connu, et pourront poursuivre leur travail sans effort d'adaptation. Mais rester à ce niveau serait sous-utiliser ce produit car c'est dans la génération de ces fichiers là qu'intervient la grande nouveauté de ce package. En effet, il présente certains programmes utilitaires qui permettent de générer un projet de départ dans lequel on pourra naviguer entre les ressources et les interconnexions des objets ainsi déclarés, et ceci dans un contexte complètement graphique et interactif. Chacun d'entre vous sait pertinemment que sans une répartition impeccable des différentes fonctionnalités à implémenter, le temps passé à la recherche de tel bout de code associé à telle classe devient rapidement une sinécure. De plus, sous Windows, il vaut mieux avoir prévu tous les traitements aux messages qui composent votre interaction, sans quoi les comportements erratiques sont à redouter. C'est dans ces tâches d'organisation et de préparation du code que Visual C++ vous fournit un assistant,

C'est plutôt un navigateur sur le flot du code et de classes que générera votre application; il sera là pour vous montrer la globalité sans vous encombrer des détails. C'est à cette attention qu'à eu lieu l'élaboration du cœur de ce système: la librairie de gestion de l'environnement Windows intitulée MFC 2.0.

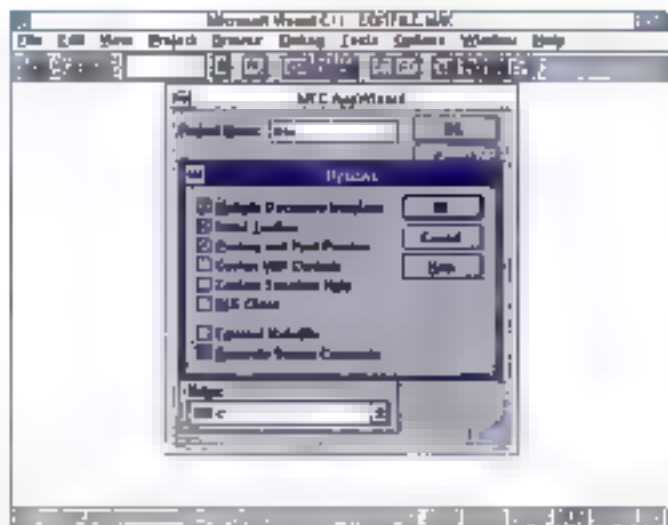
Microsoft Foundation classes 2.0

Souscrivant à la mode actuelle de la programmation objets et profitant de l'environnement C++, on retrouve toute une librairie de classes permettant d'utiliser Windows de manière beaucoup plus simple. En effet, et ceci suite à la version 1.0 livrée avec le Microsoft C/C++ 7.0, Visual C++ contient tout un ensemble de classes qui incorporent la plupart des principales fonctionnalités du Kit de développement SDK pour Windows et fournissent les éléments nécessaires pour une programmation plus aisée du système. Cette architecture de classes, couplée avec les diffé-



Le visual Workbench contient tous les éléments nécessaires à la création de vos projets.

La sélection du type de votre application se fait simplement dans une boîte de dialogues de l'AppWizard.



rents mécanismes implémentant ces classes, est appelée le framework.

Dans la version du Visual C++, ce framework a subi de nettes améliorations avec l'introduction de la version 2.0 du MFC (Microsoft Foundation classes), offrant au programmeur un ensemble de classes plus abstraites simplifiant la programmation Windows. On avait reproché à la version précédente de ne pas apporter assez de simplicité, au vue de quoi l'apprentissage demandé de ce nouveau système ne semblait pas rentable pour les résultats obtenus. Il en va tout autrement de la version 2.0 qui profite des avantages du C++, en particulier de l'héritage et du prototypage plus strict, pour proposer un ensemble de briques, les classes Objets en l'occurrence, qu'il suffit d'appeler pour profiter de milliers de lignes de code. En dérivant ses propres classes à partir des classes proposées, les objets créés ainsi interagissent directement avec le système au rythme des messages provenant de l'extérieur.

Parmi ces objets de haut niveau, on retrouve bien entendu les classes pour la création de fenêtres avec toutes les possibilités habituelles de celles-ci: barres de défilement verticales et horizontales, menus avec aide ou ligne contextuelle, barre d'outils ainsi que la

ligne de status permettant de visualiser certains états de l'application. Mais on dispose aussi d'un nombre important d'entrées dans le menu qui se retrouvent pratiquement toujours dans les applications comme le File New, File Open, File Save ou bien encore et, cela est plus rare, de l'impression du document avec sa pré-visualisation. Toutes ces possibilités sont déjà codées dans ces classes de haut niveau qu'il suffit d'utiliser pour qu'elles puissent fonctionner, et cela sans taper le moindre code. L'adaptation de la classe au traitement propre à votre application se décline par héritage de la classe de base et par surchargement des fonctions spécifiques à votre application.

Au point de vue technique, MFC 2.0 se présente comme une hiérarchie de classes devant toutes de la classe CObject et dans laquelle le mécanisme principal est celui du document/vue (implémenté par les classes CDocument et CView). Le document est l'objet avec lequel l'application interagit lors d'une session du processus et qui est typiquement créé par les commandes File New ou File Open. La vue est l'objet avec lequel l'utilisateur dialogue pour obtenir une action sur les données du document associé. On a ainsi une répartition correcte du code par l'usage que l'on en

demande. Les embroglios de code servant à tout faire sont nettement plus difficiles à effectuer du fait de la spécificité de chaque message et du code de traitement qui y est rattaché.

Au cas où vous resteriez sourds aux attraits de cette librairie de classes - les fonctions proposées ne vous satisfaisant pas pour des motifs d'optimisation -, il vous reste l'ensemble des possibilités du SDK ou du MFC 1.0. En effet, MFC 2.0 s'appuie sur ces deux systèmes, et vous avez tout loisir d'y faire appel à n'importe quel moment. Cela peut se révéler utile, pour ceux qui possèdent déjà les notions du SDK mais voulant évoluer au fil du développement vers cet environnement de production nettement plus rapide. Cette rapidité de développement, aujourd'hui un élément essentiel dans un domaine aussi compétitif et en pleine extension, dépend de plus en plus, et au fur et à mesure de l'augmentation de la taille des projets, les retards des produits mal finis ou encore buggés en témoignent, de la robustesse de l'application.

Le C++ et, en particulier, l'implémentation qui en est faite dans la librairie MFC 2.0, confient le programmeur dans le remplissage de structures préétablies et éprouvées, avec de plus en plus de carcan du prototypage des diverses fonctions membres. Le contrôle de la cohérence des appels est ainsi nettement facilité. Qui n'a pas été trompé ou ne risque pas de se tromper avec la kynellia de handles traités tous comme des entiers, donc en aveugle.

MFC 2.0 peut prétendre au titre de la librairie la plus claire et la plus simple en ce qui concerne la programmation Windows. On a rarement réussi à affecter d'aussi courts programmes pour des applications Windows. Vous pourriez vous dire que c'est au mépris de la performance de l'ensemble, et bien non, le rapport performance/simplicité est un des plus élevés que l'auteur ait pu ana-

lyser. La structure de l'ensemble est d'une parfaite logique et semble avoir été le fruit d'une mûre recherche, bien différente des librairies livrées sur le tas pour des questions purement commerciales. Preuve qu'elle a été pensée pour durer, cette librairie est livrée avec des produits incapables d'en utiliser d'autres. Microsoft semble vouloir offrir beaucoup plus que les autres, en tous cas de manière différente.

Alors que la majorité des systèmes de développement se contentent de produire des codes de plus en plus vite avec des librairies de fonctions toutes de plus en plus volumineuses et que, d'autre part, le marché se partage entre les générateurs de code et les aides au développement, Microsoft offre là un véritable assistant pour la maintenance et la création du code et des ressources nécessaires à une application. Une telle association de produits, complètement intégrés dans l'univers Windows avec des spécificités nouvelles, a un pouvoir de développement bien plus important que les divers éléments hétérogènes disponibles actuellement. Nous allons

donc voir ces tout nouveaux produits, ces "sorciers" (*Wizards*) comme les appelle Microsoft, avec certaines de leurs possibilités.

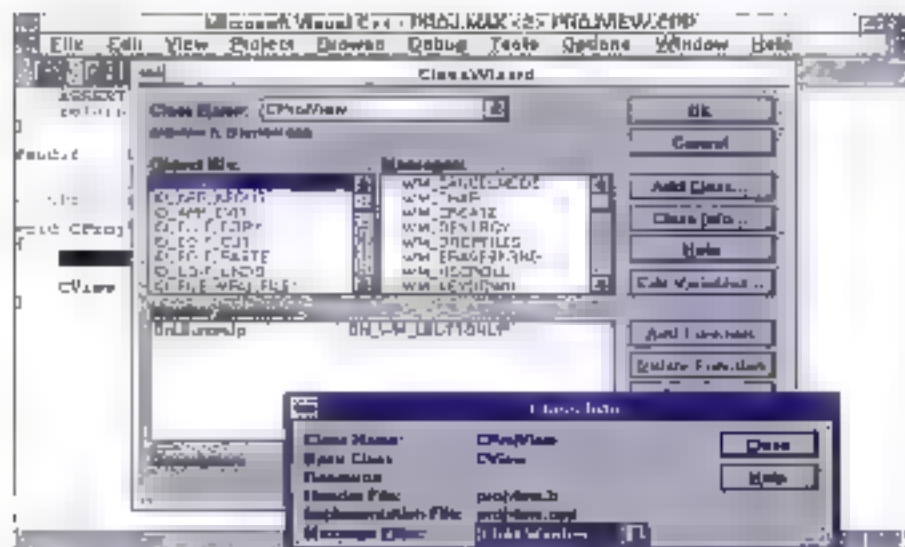
AppWizard

C'est le premier maillon de la chaîne, celui par qui tout commence, permettant de spécifier les options générales du produit. Par l'ouverture d'une boîte de dialogues, AppWizard crée les éléments nécessaires au fonctionnement d'une application minimale. Du répertoire dans lequel il rangera tous les fichiers produits au fichier ".MAK" utilisé lors de la construction du code exécutable, les différents fichiers de code nécessaires sont créés ainsi que les fichiers de ressource ("RC", ".BMP...") et de définition (.H). On peut ensuite insérer dans ces différents fichiers le code nécessaire au fonctionnement de sa propre application mais, par défaut, tous les éléments de l'application sont présents. L'auteur a pu ainsi produire le squelette d'applications MDI avec une barre d'outils les plus fréquents ainsi qu'une ligne de status et un menu dans

lequel étaient déjà pré-installés les entrées de création ■ d'ouverture d'un document ainsi que son impression et sa pré-visualisation, le tout en moins de trois minutes, construction du code exécutable comprise.

C'est à toutes les spécificités majeures de Windows et de la librairie MFC 2.0, dont il ne peut être séparé, que vous convie ce programme. Tous les éléments nécessaires à la production d'applications MDI (*Multiple Document Interface*) ou SDI (*Simple Document Interface*), avec une barre d'outils, un menu, des possibilités d'impression, de pré-visualisation, une implémentation des objets OLE (*Object Linking and Embedding*), une aide en ligne contextuelle, sont présents avec la génération du source commenté. Sur ces bases solides, la production de l'application peut en elle-même commencer. Arrivé à cette étape, on ne peut s'empêcher de constater avec satisfaction la somme de travail évitée.

Ces longues suites d'initialisation sont généralement très similaires d'une application Windows à une autre, et elles peuvent très bien être produites de manière automatique. C'est d'ailleurs ce que l'on retrouve dans la majorité des générateurs de code: une initialisation toujours identique sur laquelle vient se greffer le corps du programme. Le résultat d'une telle opération est tout bénéfique, sachant que la détermination du programme ne se fait que dans les étapes suivantes. Pour cela, on a alors le choix d'éditer soi-même tous ces fichiers déjà produits, ce qui constitue, répétons-le, une somme de travail conséquente (les 10 lignes nécessaires pour insérer une barre d'outils en représentant plus de 1500 dans la librairie), ou encore de poursuivre le développement "assisté" déjà initié. C'est en partie le rôle qui est attribué à un autre membre de la chaîne de développement: ClassWizard.



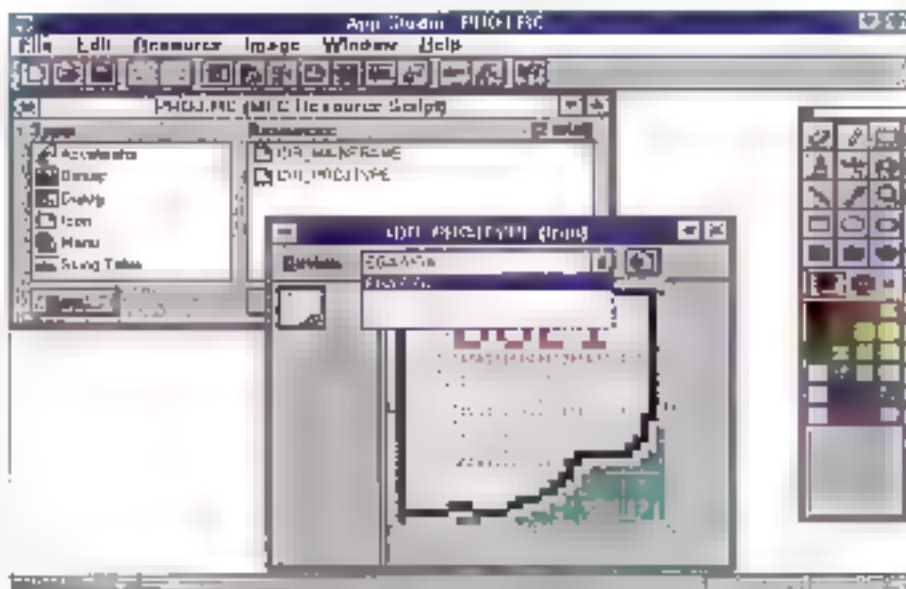
Avec ClassWizard, vous contrôlez tous les messages adressés à vos différents objets.

ClassWizard

ClassWizard est assurément un des plus importants outils et le premier dans son genre. On peut le décrire comme "l'assistant du programmeur MFC 2.0". Grâce à lui, le programmeur peut garder son attention sur les grandes lignes de son application Windows. En effet, ce programme se charge de la localisation des différents bouts de code associés aux classes et messages du système. La connexion entre les divers éléments de l'interface (comme les boutons de dialogues ou les fenêtres) s'établit directement dans le programme ClassWizard qui vous donne ensuite la possibilité d'éditer ou de créer ce code de traitement immédiatement en vous positionnant au bon endroit dans l'ensemble des fichiers de code. Ceci remplace avantageusement l'ancienne méthode qui consistait à ouvrir et fermer les différents fichiers de code associés à la gestion des messages, des déclarations de classes ou des routines de gestion des dialogues.

On a comme résultat un produit plus productif qui permet de gérer plus facilement un projet avec moins de risques d'erreurs, spécialement pour des projets très importants comportant des dizaines ou des centaines de fichiers. Il suffit de placer les lignes de code propres à chaque type d'applications dans les fonctions définies par défaut pour obtenir, en conformité avec le MFC 2.0, une application Windows répondant à tous les critères du système. Le code produit par le programmeur est conservé tout au long du cycle de développement et les modifications de code effectuées par ClassWizard ne se répercutent que sur les lignes produites par ClassWizard lui-même.

C'est une gestion qui est nettement plus rapide que l'ouverture simultanée et le défilement de multiples fenêtres. On ne conserve à l'esprit que le bout de code



L'édition des ressources graphiques et leur intégration se fait simplement à partir d'AppStudio.

à modifier et, par le placement judicieux que vous propose ce programme, vous arrivez à avoir sous la main la globalité du projet avec ses interactions de messages ■ de symboles avec l'interface graphique Windows et ■ MFC 2.0. Ce produit est l'élément essentiel du contrôle de votre code, son édition étant l'affaire de l'éditeur de texte et celui des ressources graphiques, la troisième larçon du groupe: AppStudio.

AppStudio

AppStudio est la réponse de Microsoft à tous les éditeurs de ressources graphiques du marché, mais sans le positionner comme un parmi tant d'autres. En effet, il est étroitement associé à l'autre membre du groupe que nous venons de voir, ClassWizard, et ceci bien qu'il soit ■ seul à pouvoir être lancé du bureau Windows. Car, lors de la création ou de l'édition des diverses ressources, on a accès à ClassWizard de façon à pouvoir éditer les messages envoyés par ces nouvelles ressources et ainsi pouvoir coder leur comportement. Le lien entre AppStudio et ClassWizard permet d'af-

fectuer très rapidement le couplage entre les identificateurs renvoyés par les ressources et le code adjacent.

Pour ce qui est des possibilités du programme, on retrouve toutes celles généralement offertes dans ce type de produits, à savoir l'édition et la création des ressources de type *.RES, *.RC, *.ICO, *.BMP, *.CUR dans les fichiers exécutables comme dans les DLLs. L'environnement graphique MDI avec, pour chacun des symboles, une interface d'édition interactive et graphique, facilite énormément le travail avec toujours ■ possibilité d'éditer manuellement les fichiers de ressources (qui peut le plus peut le moins!). Ce programme n'appelle pas de remarques particulières, il édite comme il se doit les ressources du système dans un environnement certes figé à l'extrême. Il ne prend une autre dimension qu'une fois intégré avec le reste de Visual C++, dans lequel il devient l'indispensable complément de ClassWizard. Une fois toutes ces étapes réalisées, il faut, et là est l'objectif de Visual C++, passer à la compilation et au linkage de ces différents fichiers.

Compilateur et Linkeur

Le compilateur fourni dans le package est essentiellement une évolution de celui qui était incorporé dans le Microsoft C/C++ 7.0. Cependant, en suite à ces regrets exprimés par la communauté des développeurs Windows, certaines fonctionnalités ont été ajoutées. Un effort particulier a été fait dans le domaine de l'optimisation et de la simplicité d'emploi, toutes les options et directives de compilation sont incluses dans les fenêtres d'option du Workbench. Un regret cependant, alors que le C++ en est à la version 2.1 et que, par exemple, Borland C++ 3.1 incorpore la définition des templates depuis longtemps, ce C++ est en retard sur ce point. C'est tout de même dommage, surtout qu'à la vue de la haute technicité de ce produit on ne peut pas imaginer que ce soit par manque de compétences.

Pour ce qui des performances propres du compilateur C/C++, il intègre de manière plus simple les fichiers d'entête pré-compilés et une optimisation de quatrième génération. Les types de code fournis vont de l'application Windows à l'application MS-DOS, avec la possibilité de générer du P-Code en vue d'une réduction de la taille du code. Le compte-rendu de la compilation se répercute dans une fenêtre de type texte à l'écran où l'on peut suivre l'évolution du processus, même en tâche de fond. On dispose pour la compilation de deux options, l'une rapide concernant l'élaboration de l'exécutable et de débogage par exemple (le *Fast Compiler*), tandis que pour la production du code final un compilateur performant (le *Optimizing Compiler*) prend le relais.

On retrouve cette séparation des fonctionnalités dans la disponibilité de Visual C++ sous deux versions: Visual C++ Standard Edition et Visual C++ Professional Edition. La version stan-

dard est un produit pour ceux qui désirent créer de petites applications et outils pour Windows en C++. C'est le successeur idéal pour les utilisateurs du Microsoft Quick C pour Windows. Il intègre le Fast Compiler et ne permet que la programmation Windows dotée du MFC 2.0.

La version professionnelle est plutôt réservée aux programmeurs plus expérimentés au C++ et à Windows qui développent des produits à moyenne et grande échelle pour Windows ou MS-DOS. D'ailleurs, le Kit de développement SDK est également livré pour les cas où la programmation ne se satisfait pas de la logique proposée. Cette version inclut le compilateur optimisant, en taille et en vitesse, avec la génération de code 386. Sont également inclus dans ce package les versions MS-DOS et Windows de CodeView ainsi qu'un source profiler. Par ailleurs, il est à noter que le temps de lancement de CodeView a été fortement diminué, cela allongeait donc substantiellement le cycle de test et de débogage lors de la précédente version.

Le linqueur en bout de course dispose d'une option inhabituelle nommée "smart linking" permettant de ne lier que les fonctions réellement utilisées par le programme. Cela permet un gain de place important dû au fait de l'utilisation de nombreuses bibliothèques particulièrement en C++ et pour Windows. Les bibliothèques et les DLLs fournies ont elles aussi subi une optimisation au point de vue de la taille et de la vitesse. La bibliothèque MFC200.DLL permet d'ailleurs à un nombre important de programmes de partager le même code, ce qui réduit de manière significative les besoins en ressources du système.

Le nombre important d'options disponibles, aussi bien dans le compilateur que dans le linqueur, montre très bien les prétentions de ce produit. Accessible aux inexpérimentés, il ne prend sa véri-

table mesure que dans le contrôle tout en finesse procuré par toutes ses alternatives. C'est là affaire d'expérience et de tâtonnements. Pourtant, il n'en demeure pas moins que par ses qualités techniques, sa rapidité de compilation et, en dernier recours, à ses facultés d'optimisation, c'est un produit doté d'un haut rendement.

Visual C++ est une avancée indiscutable dans le monde de la programmation Windows. On ne peut que constater l'homogénéité du produit et le haut degré de finition des différents outils proposés. Ce n'est plus simplement un compilateur C/C++ mais toute une chaîne de développement permettant, de la création du projet à sa finalisation, le contrôle et la production du code fourni et de toutes ses annexes nécessaires à une application Windows. Sans que pour autant la programmation Windows ne se résume à une sélection de diverses options dans des boîtes de dialogues, la gestion en est grandement facilitée, le MFC 2.0 englobant tous les appels systèmes pour ne laisser apparaître que l'interface vraiment utile. Pour les cas où le MFC 2.0 ne pourrait vous donner le parfait contrôle que vous souhaitez, le SDK reste toujours disponible même si sa documentation n'est pas des plus digestes. Dans la très grande majeure partie des cas, les options fournies par ce produit sont amplement suffisantes et méritent que vous vous y attardiez. Et, encore une fois, si Microsoft lui a donné un nom dérivé du Visual Basic, c'est que le produit est destiné à un grand avenir. C'est le premier d'une grande lignée qui vont de naître. ■

MICROSOFT VISUAL C++

Prix: 2 800 F HT (environ)

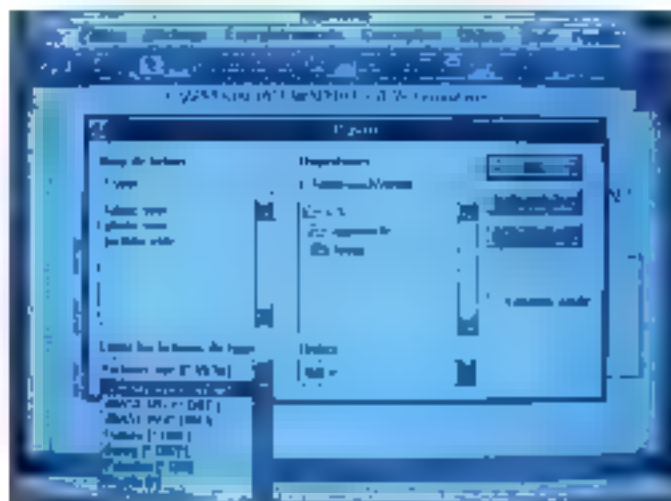
Disponibilité: fin mars

Distributeur: Microsoft
(01) 457 Les Ulis cedex

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 19

Approach pour Windows, un SGBD tout terrain

Daniel Riera



La bataille des SGBD pour Windows ne fait que commencer. Plus que dans le monde DOS, où généralement les SGBD étaient destinés à des spécialistes, le monde Windows tend à offrir des produits destinés à une palette plus large d'utilisateurs.

Avec Access (Microsoft) et Acefile (LCE), Approach est l'un de ces produits destinés à l'utilisateur, pas forcément spécialiste. Mais s'adresse-t-il vraiment à un non spécialiste? Approach a pour vocation de servir de plate-forme d'utilisation à différents sources de fichiers ou de bases de données: fichiers

Approach, dBase III, dBase IV, FoxPro, Paradox, Oracle, SQL Server et DB2. En autorisant l'accès à ces formats de données, il permet à l'utilisateur de construire formulaires et rapports selon sa convenance.

Approach crée un fichier .VIEW qui sert d'interface entre le fichier d'origine et la vue manipulée dans Approach. Bien entendu, les données du fichier d'origine sont mises à jour si elles sont modifiées dans Approach. Le principe de la fenêtre Approach est de fonctionner selon deux modes: le mode Exploitation et le mode Conception. Le basculement dans l'un ou l'autre mode se fait aisément soit par bails du menu, soit par des touches de raccourci, soit encore par des boutons. Pour effectuer un travail quelconque, il est nécessaire soit de charger un fichier, soit de se placer en mode création. La création du fichier peut se faire au format dBase, FoxPro ou Paradox. L'utilisateur dispose de quelques fonctions de pré et post-validation. Cela permet un contrôle rigoureux de la gestion des données. De véritables formules peuvent ainsi être mises en place pour valider la saisie des données. Notons qu'Approach peut supporter des

champs en longueur variable, ainsi que les champs calculés. Cela n'exclut pas, bien entendu, la possibilité de créer ses propres structures de données au format Approach.

Les formulaires

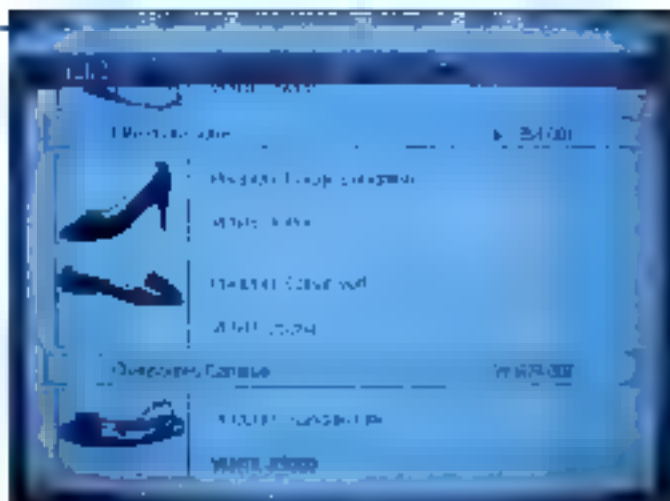
Dans le cas de récupération de formats d'un autre système, Approach crée automatiquement le formulaire de saisie en fonction de la structure analysée lors de la lecture du format. Le formulaire ainsi automatisé peut alors être modifié et structuré comme dans le cas de création directe de formats de type Approach. L'éditeur de mise en page n'est pas inintéressant. Notons qu'un bouton permet de passer instantanément du mode exploitation au mode conception et vice-versa. L'éditeur de ressources tire avantage de l'interface graphique, comme il se doit. L'utilisateur peut réduire ou agrandir page avec un effet de loupe. Le formulaire peut intégrer des boutons ou des cases à cocher dont la description est laissée à l'appréciation du concepteur. A chaque bouton défini peut être affectée une macro qui sera exécutée à chaque pression. C'est un moyen de lier les formulaires ou les rapports entre eux.

Dans le module de conception, on peut également définir des rapports, des lettres types, ou bien encore des étiquettes de publipostage. Les rapports sont de trois types: standard, en colonne ou de synthèse. Un panneau de définition permet de spécifier le choix de l'utilisateur, les champs qu'il entend utiliser dans son rapport et de spécifier le format de la page. Tout comme les formulaires, la mise en page est facilitée par l'utilisation de la souris. La notion de formulaire peut être également liée à celle de browser que l'on trouve dans d'autres SGBD. En effet, le formulaire n'est pas uniquement dédié à l'affichage, mais il peut être également utilisé pour saisir. Comme pour les autres types de documents, un ou plusieurs boutons avec macros peuvent être attachés au formulaire. A l'intérieur de tout formulaire ou de rapport, Approach permet d'insérer des objets externes: document Word, élément du gestionnaire de liaisons (OLE), des images PaintBrush ou encore des sons. Dans le même esprit, des liaisons, automatiques ou manuelles, peuvent être insérées dans tout formulaire.

Nous serons plus ciliqué sur les lettres types. En effet, l'éditeur proposé n'est pas du même effet, même s'il reste fonctionnellement riche. C'est le problème de tous les SGBD sous Windows qui intègrent un éditeur. En revanche, le générateur d'étiquettes au standard Avery est de bon aloi. Remarquons comme facilité d'utilisation, la possibilité d'apporter, dans le formulaire, une modification à la volée de la structure du fichier utilisé, sans qu'il soit pour autant nécessaire de passer par la fonction spécifique de création ou de modification de structure.

Approach propose quelques options quant à l'accès aux bases de données et aux jeux de caractères utilisés: mot de passe, option de lecture simple-ment, choix entre le jeu de caractère PC

La conception de formulaires est embellie par l'apport d'éléments graphiques, même si leur affichage est un peu lent.



ou Windows. La mise en relation de fichiers est très propre et facile à concevoir. Comme tout produit Windows, Approach accepte l'intégration d'images au format PCF, BMP, TIFF, EPSF et WMF. Il dispose de fonctions de prévisualisation avant impression. Au point de vue des recherches, Approach propose un Query, avec un outil d'optimisation des critères pour les recherches suivantes.

Est-ce vraiment un produit utilisateur ?

Il est vrai qu'Approach ne propose aucun langage de programmation. A ce titre, il peut ne pas effrayer l'utilisateur. Mais des produits sous DOS ont déjà utilisé cette technique sans pour autant être des panacées universelles. Car le problème des bases de données n'est pas celui d'un traitement de texte, ou d'un tableur, qui sont eux plus proches des besoins et du raisonnement humain. Le SGBD implique, de la part de l'utilisateur, une vision globale de ses besoins et une implacable logique dans la résolution de ces besoins. De plus, il implique une grande maîtrise des règles qui président à la validation des données. En l'état actuel de l'art, ceci demeure un métier de professionnels, certes, moins proche de la programmation mais plus prêt de l'analyse.

Cette remarque ne vise pas uniquement Approach. Cette famille de produits est beaucoup plus intéressante

pour les développeurs que pour l'utilisateur. En effet, par sa facilité de conception visuelle, Approach permet de construire très rapidement toute application sur n'importe quel type de fichiers (ou presque). Par conséquent, Approach devrait intéresser au premier chef les services informatiques de grands comptes qui trouveront là le moyen de répondre rapidement à la demande d'utilisateurs pressés, sans pour autant remettre en cause certains choix. En terme de vitesse, sur des fichiers .DBF, les temps sont tout à fait honnêtes, compte tenu de l'environnement graphique. Les rapports à forte utilisation de graphisme sont quelque peu lents, dans leur affichage. Approach fonctionne en réseau.

Approach version 2.0 est un bon outil de conceptualisation de formulaires sur des bases de données d'origine différente. Son universalisme en fait un outil de bureau orienté grand-compte ou administration, pour un rapport qualité/prix intéressant. Il peut être utilisé en complément d'applications musclées, par la qualité des rapports qu'il permet d'obtenir. Amateurs s'abstenir.

APPROACH 2.0 POUR WINDOWS

Prix: 2 990 FF
Distributeur: Sofimart
(9,3400 Saint-Ouen)

Une percée BASIC

Tom Yager

Le dernier Visual Basic de Microsoft devrait sans nul doute faire de nouveaux adeptes parmi les accros du BASIC.

C'est un système de programmation ne ressemblant à aucun autre (sauf peut-être à Visual Basic pour Windows). Dans une seule boîte, tous les outils sont fournis pour construire de véritables applications en BASIC. La version standard comprend un environnement intégré (éditeur de texte, éditeur de ressources, compilateur et debugger) et un ensemble d'interfaces objets pour construire des applications de type professionnel. La version professionnelle ajoute un certain nombre d'éléments supplémentaires, qu'attendaient les programmeurs chevronnés en BASIC Microsoft, tels que l'ISAM (une méthode d'accès séquentiel indexé), des graphiques, une gestion des overlays et des possibilités d'optimisation pour 386/486. Ce package offre également un outil que l'on trouve rarement: une

conversion pratiquement automatique de DOS vers Windows.

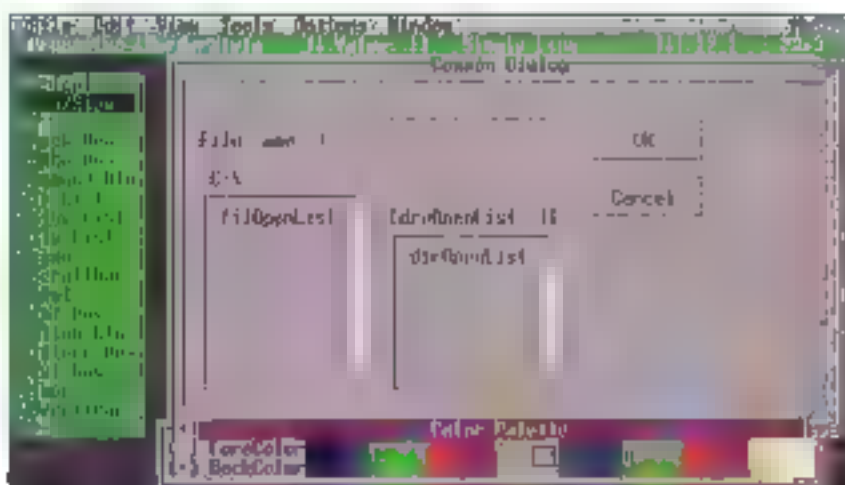
J'ai évalué la version professionnelle sur une poignée de systèmes, dont notamment un tower Dell 450SE 486/50 et un notebook Toshiba T200SX. Cela donne une meilleure idée des performances. Un des aspects les plus significatifs du programme est l'environnement intégré. C'est en quelque sorte une interface Windows en mode texte. Si l'on excepte le carré en vidéo inverse sansé représenter le curseur de la souris, l'émulation est presque intégrale. Développer des applications sous VB DOS se fait de la même façon qu'avec son équivalent sous Windows. VB DOS est un système hautement modulaire dans lequel chaque bloc de code est édité dans sa propre fenêtre, en respectant un certain style de programmation. Commencez une nouvelle définition de fonctions dans celle que vous êtes en train d'écrire et VB DOS ouvrira instantanément une nouvelle fenêtre pour y placer parfaitement cette définition. Si vous vous contentez de taper sur le clavier, vous ne vous en rendrez même pas compte.

Ceci est important lorsque vous éditez de grosses applications à multiples modules. L'environnement connaît ■ nom de toutes les fonctions ■ sous-programmes ■ peut faire apparaître

des portions de code en un instant. Si votre projet comporte, par exemple, plusieurs fichiers, VB DOS affiche ■ liste de ces fichiers dans une boîte située sur le côté droit, ce qui vous permet de passer facilement d'un module à un autre. Il n'est pas nécessaire de savoir dans quel fichier se situe ■ fonction que vous désirez éditer. Plusieurs fichiers d'édition peuvent être ouverts simultanément, à moins que vous choisissiez, pour conserver de l'espace écran, d'effacer toutes vos éditions dans une unique fenêtre.

De puissants outils

Les programmes VB DOS doivent être écrits de manière événementielle pour tirer pleinement parti de la puissance de l'environnement. La plupart des événements proviennent des objets de l'interface utilisateur, et l'éditeur de ressources est partie intégrante du système VB DOS. Les interfaces sont construites de la même manière qu'avec Visual Basic pour Windows (Cf. **Ecran**). Double-cliquer sur un objet de l'interface affiche le code BASIC rattaché à cet objet. Les segments de code sont généralement rattachés aux événements concernant ■s objets de l'interface. Les objets sont "intelligents", c'est-à-dire qu'ils savent comment se comporter en fonction des événements sans



que vous avez à programmer. Par exemple, l'objet `Text` sait comment gérer du texte. Si vous placez un ensemble d'objets de différents types dans une interface, VBDOSS assigne un ordre par défaut vous permettant de passer d'un objet à l'autre avec la touche TAB ou les flèches du curseur. Tout ce que vous avez à faire c'est ajouter le code décrivant l'action à effectuer en réponse aux événements qui vous semblent importants. Toute entrée non prévue par votre code n'est pas prise en compte. C'est l'idéal pour tester une interface pendant sa construction.

Objectifs multiples

Les limitations du mode texte du DOS au niveau de l'écran et de la mémoire apparaissent lorsque vous passez du code à la construction d'une interface. Si vous passez de l'environnement intégré à l'éditeur d'interfaces, l'écran s'efface pendant quelques secondes avant qu'apparaisse l'éditeur d'interfaces. C'est le seul cas pour lequel la notion d'intégration disparaît. J'ai développé si longtemps sous Windows que j'en avais oublié les inconvénients du DOS. L'exécutable VBDOSS peut utiliser la mémoire haute EMS ou XMS (*Extended Memory Specification*) comme zone de swap si vous l'indiquez à l'exécution combien il peut en prendre.

En sortant VBDOSS, Microsoft veut plaire à plusieurs groupes: les développeurs Windows qui veulent que leurs programmes tournent également sous DOS (et vice versa), les développeurs expérimentés en QuickBasic ■ Microsoft BASIC, et les gens qui ne développent généralement pas leurs propres applications. VBDOSS supporte directement la migration d'un projet Windows vers DOS; bien que la version DOS soit plus récente, Microsoft a pu malgré tout mettre au point la compatibilité. Passer de DOS à Windows nécessite soit de conserver les interfaces et les codes en

ASCII, soit de passer l'application par un traducteur de projets sous Windows (inclus dans VBDOSS).

Tous les éléments d'interface standards sont supportés par les deux environnements et les langages sont pratiquement identiques. Microsoft fournit également un presse-papiers DOS et des objets d'imprimantes qui supportent assez de fonctionnalités pour rendre le portage plus facile. Plus remarquable encore, le MDI (*Multiple Document Interface*) est émué. La transition de la plupart des petits projets fonctionne au premier essai, mais cela dépend principalement du nombre de spécificités DOS ou Windows que vous utilisez. Les contrôles personnalisés et les extensions (comme l'ISAM) ne sont en revanche pas portables, mais devraient l'être bientôt. La documentation fournit un appendice décrivant les conversions dans les deux sens.

Microsoft a décidé de s'orienter également vers les utilisateurs de QuickBasic 4.5 et BC 7.x. Le manuel comprend une liste détaillée des différences entre ■ BASICs de Microsoft (dont GWBASIC) et la façon de jouer entre ces différences. Les codes QuickBasic et BC peuvent être chargés directement; contrairement à Visual Basic pour Windows, ■ version DOS exécutera virtuellement tout programme BASIC non événementiel avec un minimum d'adaptation.

Au cœur du programme

L'aspect "visuel" de Visual Basic pour DOS est plus profond. VBDOSS applique les techniques de développement logiciel avancées dans un unique ensemble inconnu des programmeurs DOS. Etant un fan de Visual Basic pour Windows, je m'attendais à être déçu par la version DOS. Non seulement j'ai été impressionné mais je me suis rendu compte que VBDOSS possède certains

avantages par rapport à son homologue Windows, par exemple un compilateur de code natif (avec optimisation optionnelle 386/486). De plus, les programmes DOS ont l'avantage de tourner tout aussi bien sous Windows (dans une fenêtre DOS). Les avantages sont le support de base de données ISAM intégral de la version professionnelle et la possibilité logicielle de construire des applications dans des fichiers exécutables uniques.

La complémentarité des deux Visual

Bien que de nombreux points de VBDOSS soient impressionnants, il possède certaines limitations. Tout d'abord, il aurait été agréable de disposer d'un meilleur support des systèmes DOS tournant en mode graphique, ainsi qu'un meilleur support des éléments tels que les icônes ou les contrôles de bords de fenêtres. Il aurait été également préférable de rendre plus transparente la gestion de la mémoire étendue. Vous devez avoir recours aux overlays pour permettre à toutes vos applications de dépasser la barrière des 640 Ko. Cela rend particulièrement difficile le portage des grosses applications Windows et demande un travail supplémentaire aux applications DOS.

Malgré tout VBDOSS s'adapte de manière très adéquate aux besoins des programmeurs professionnels et même occasionnels sous DOS et Windows en BASIC ■ en d'autres langages. Néanmoins, je ne connais pas de catégorie de programmeurs dont la vie ne serait pas rendue beaucoup plus simple avec ce système. ■

VISUAL BASIC POUR DOS

Preis: 1 790 F HT

Distributeur: Microsoft
(01457 Les Ulis cedex)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ ■

FoxPro 2.5 DOS et Windows

Dominique Chabaud



Réjouissez-vous, la sortie du produit certainement le plus attendu de ce début d'année est pour bientôt. Avant l'heure, nous avons eu le plaisir de découvrir la dernière bêta de FoxPro 2.5. Impressionnant.

Le premier changement, c'est le prix revu à la baisse par rapport à celui pratiqué par FoxSoftware. Microsoft propose en effet le produit pour moins de 5000 F HT. La seule chose qui pouvait retenir certaines personnes de choisir ce produit plutôt qu'un autre devient maintenant un argument de choix: un des meilleurs produits xBase au moindre coût! Le second changement c'est qu'il n'existe plus qu'une version multi-utilisateur. Pour chaque plate-forme, on a bien sûr une version simple et une version étendue (32 bits), cette dernière ne fonctionnant que sur un 386 ou supérieur. Information très importante, le nombre d'utilisateurs si-

multanés n'est plus du tout limité (MLP Microsoft) comme c'était le cas auparavant avec la version 2.0.

Les changements par rapport à la version 2.0 sont peu nombreux mais extrêmement intéressants. Tout d'abord la vitesse: la technologie Rushmore qui a fait de FoxPro un des SGBD les plus rapides du marché a été améliorée et la vitesse de certaines commandes est ainsi multipliée par un facteur 3. Autrement dit, ça décoiffe! Deuxième point qui donnera satisfaction à nombre de développeurs: le nombre de zones de travail est maintenant 225 (25 auparavant), ce qui permet de limiter les instructions "USE" assez lentes dans les applications manipulant beaucoup de bases de données. On est donc désormais limité uniquement par la mémoire disponible. Cette possibilité n'est toutefois offerte que dans la version 32 bits. Les autres points sont mineurs: jusqu'à 64 Ko par enregistrement. Importation de fichiers Excel 3.0 ou 4.0 et Paradox 4.0, instructions "#DEFINE...UNDEF" et "#IF...ENDIF", variables d'environnement "_DOS", "_WINDOWS", "_MAC", "_UNIX", fonction "GETDIR()".

Les nouveautés sur la version Windows

FoxPro pour Windows constitue en fait la grande nouveauté. Le produit s'est fait attendre mais cela en valait la peine. On y retrouve tous les composants contenus dans la version DOS mais,

cette fois-ci, sous forme graphique. On apprécie cependant la sobriété de l'environnement de développement qui ne regorge ni d'icônes ni de boutons. On note l'apparition des boîtes de dialogues typiques de l'environnement Windows (Listbox, cases à cocher, boutons graphiques...). La possibilité d'utiliser les polices de caractères Windows s'avère très intéressante et procure un confort visuel qui manque à la version DOS. FoxPro permet également de manipuler tous les éléments essentiels d'une base de données (tables, requêtes, format d'édition, étiquettes) et d'une application finale (écrans, menus, programmes, projets).

Les fenêtres "Browse" n'ont subi aucun changement. On peut donc visualiser les enregistrements d'une base de données ligne par ligne (les champs étant alors les noms des colonnes) ou en liste simple (chaque ligne correspond alors à un champ et les enregistrements sont affichés les uns après les autres. Les fenêtres "Browse" peuvent être partitionnées en deux, chaque partie pouvant être affichée dans les deux modes que nous venons de voir. La nouveauté Windows, c'est l'apparition des champs images (type "général") et un simple double clic sur ce type de champs suffit à faire apparaître l'image correspondante dans une fenêtre.

Le générateur de requêtes permet d'extraire les champs de plusieurs bases de données répondants à certains critè-

res. Les requêtes sont construites suivant le modèle RQBE (*Relational Query By Example*). On note cependant une dégradation des performances par rapport à la version DOS de l'ordre de 60% sur les tests que nous avons effectués. Le générateur d'états est d'un modèle classique: une fenêtre d'outils permet d'incorporer un à un les différents éléments que vous souhaitez voir apparaître dans vos éditions et de leur attribuer des propriétés. Windows oblige, vous pouvez incorporer des images dans les rapports d'édition. On note la présence d'une option "Quick Report".

Vous l'avez deviné, FoxPro est capable de vous créer en quelques secondes un état multifable pour lequel vous devez uniquement choisir les champs à retenir: ensuite, c'est lui qui s'occupe du reste. Le résultat est un fichier d'états classique que vous pouvez bien sûr retoucher à la main. Cette possibilité d'état rapide était déjà disponible avec la version 2.0. C'est exactement la même chose pour les écrans. Là encore, une fenêtre d'outils permet de manipuler tous les éléments d'un écran: zone de texte, champs, liste, images... et toujours la présence d'un "Quick Screen" pour les paresseux.

Le gestionnaire de projets permet de

regrouper les différents éléments d'une application pour créer un ".APP" qui pourra être exécuté par un "runtime" lorsque celui-ci sera disponible. On note aussi la possibilité (non encore disponible) de générer des ".EXE" compacts (version DOS seulement) ou indépendants (version DOS et Windows). Cette possibilité sera offerte lors de la disponibilité du Kit de Distribution.

Echange dynamique de données (DDE)

Les applications que vous développez avec FOXPROWIN peuvent être utilisées en tant que serveur ou client DDE. Une application FoxPro serveur DDE peut permettre à d'autres applications d'accéder aux données des bases de données ou bien d'exécuter des commandes FoxPro. De la même façon, une application FoxPro client DDE peut accéder aux données d'autres applications (si celles-ci peuvent être configurées comme serveur bien sûr) ou bien exécuter certaines commandes de ces applications.

L'utilisation du DDE dans une application nécessite de connaître le protocole de cette norme. Il est tout d'abord nécessaire de définir le nom de l'application (Service Name) avec laquelle on souhaite dialoguer, il faut ensuite définir le sujet de la conversation (Topic). Un client FoxPro doit utiliser les instructions "RUN" et "DDEInitiate()" pour initialiser une session DDE. Ce qui suit donne un exemple de communication avec Word pour Windows:

```
RUN /N c:\winword\winword.exe  
iChannel=DDEInitiate("WinWord",  
"System")
```

L'instruction "DDETerminate()" déclenche la fin de la communication.

Un client FoxPro peut parfaitement utiliser les instructions "DDERequest()" pour récupérer entièrement toutes les données d'une autre application,

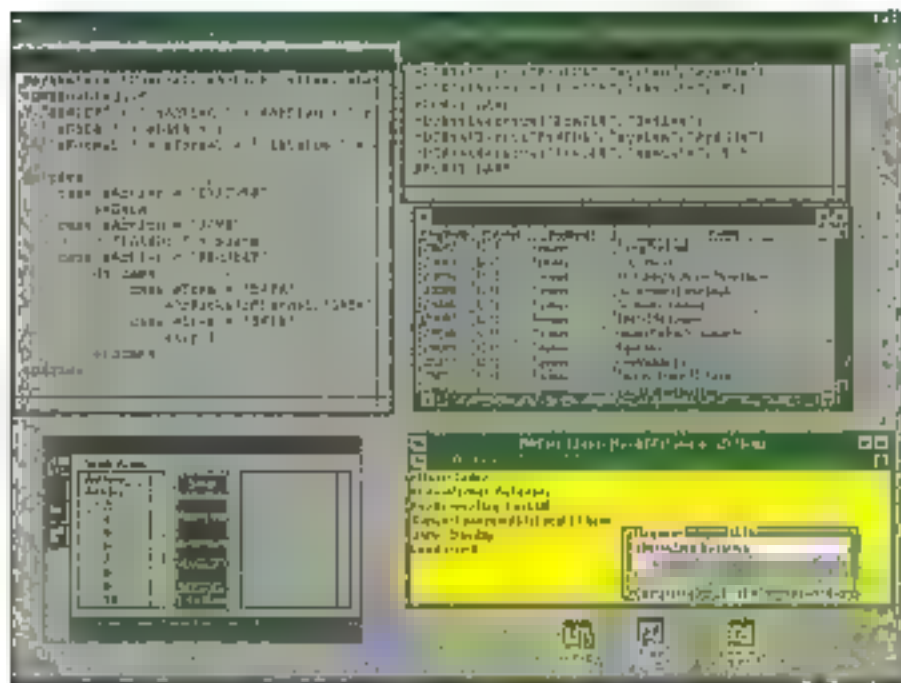
"DDEPoke()" pour envoyer des données et "DDEExecute()" pour exécuter des commandes. On peut aussi recevoir des données de façon asynchrone en utilisant l'instruction "DDEAdvise()" associée à une procédure de réception (une modification de données dans l'application serveur déclenchera alors automatiquement l'exécution de cette procédure). Il est nécessaire la plupart du temps de consulter la documentation de l'application avec laquelle vous communiquez pour connaître parfaitement tous les "Topics" et toutes les commandes reconnues.

Un serveur FoxPro peut, de même, répondre aux sollicitations d'autres applications (commandes **Initiate**, **Request**, **Execute**, **Poke**, **Advise** et **Terminate**). En réponse à chacune de ces actions, FoxPro exécutera une fonction que vous aurez définie (*Callback Functions*). L'enregistrement des "Topics" auxquels votre serveur FoxPro doit répondre et des fonctions à y associer se réalise à l'aide de l'instruction "DDESetTopic()". Plutôt que de définir autant de fonctions callback que de "Topics" auxquels votre serveur répond, il est tout à fait possible de ne définir qu'une seule fonction callback dont un des paramètres permet de connaître le "Topic" pour laquelle elle a été exécutée. Les **listings 1 et 2** vous donnent un exemple de ces deux possibilités.

Par ailleurs, des précautions sont à prendre si vous voulez utiliser les fonctionnalités DDE. En effet, plusieurs applications peuvent initialiser une session DDE avec votre application. Il vous faut alors prendre garde à toutes les variables globales. En fait, la méthode la plus courante pour éviter tout problème est de sauver l'environnement lors de chaque nouveau lien DDE initialisé. Dans tous les exemples fournis, vous trouverez l'application "DDEData" qui illustre différentes techniques d'utilisation du DDE.

Listing 1 - Procédure Callback associée à un seul "Topic".

```
-DDESetTopic(=MyServer",  
"System", =cbSystem)  
...  
  
PROCEDURE cbSystem  
PARAMETERS iChannel,  
sAction, sItem, sData,  
sFormat, iStatus  
=DDEEnabled(.F.)  
...  
=DDEEnabled(.T.)  
RETURN
```



Les changements apportés à cette version 2.5 sont peu nombreux mais néanmoins très intéressants.

Insertion et lien d'objets (OLE)

FOXPROWIN est compatible avec la norme OLE (Object Linking and Embedding) ce qui permet de manipuler les documents réalisés avec d'autres applications (texte, tableaux de données, images, sons ou vidéo). Passons en revue la terminologie:

Serveur: c'est l'application qui a servi à créer l'objet qui sera lié ou inséré. PaintBrush est d'ailleurs un exemple de serveur OLE.

Client: c'est l'application qui permet de lier ou d'insérer un objet dans ses propres documents. Le document produit est appelé document conteneur.

Insertion: c'est le processus qui permet d'insérer un objet dans un document avec les références du serveur ayant créé l'objet.

Lien: c'est le processus qui permet de lier ou d'insérer un objet.

Lorsque le serveur modifie cet objet, tous les documents ayant un lien avec cet objet sont alors au courant de cette modification.

Nom de classe: c'est le type de l'objet. L'éditeur d'enregistrements de Windows 3.1 permet en fait de définir les types d'objets et de leur associer une application serveur.

Les bases de données FoxPro peuvent donc contenir des objets de différentes natures. Le champ dans lequel vous souhaitez insérer ou lier un objet doit être du type "GENERAL". Les options "Insert Objet", "Paste" et "Paste Special" du menu "Edit" de FoxPro permettant de lier ou d'insérer des objets dans les champs d'une base de données, les écrans ou les états. Les instructions "SAY" et "APPEND GENERAL" et "MODIFY GENERAL" permettent respectivement d'afficher un objet, de l'insérer dans un champ et de le modifier à l'aide du serveur.

Compatibilité et applications multiplates-formes

La compatibilité entre les différentes plates-formes est de rigueur avec la version 2.5: les applications réalisées sur une plate-forme sont compatibles avec les autres plates-formes. autrement dit, une application réalisée sous FOXPRO/DOS 2.5 peut être exécutée sous FOXPRO/WIN sans aucun changement et réciproquement. Ce sera exactement la même chose lors de la disponibilité des versions Mac et Unix. Il y a bien sûr compatibilité ascendante entre les versions 2.0 et 2.5 de FOXPRO/DOS. Cependant, le format des objets (écrans, états, étiquettes, menus, ".FXP" et ".APP") a changé entre les versions 2.0 et 2.5, ce qui implique que quelques précautions soient à prendre. Avec FOXPRO/DOS 2.5, le fait d'utiliser un objet de la version 2.0 entraîne l'affichage d'une boîte de dialogues vous permettant de convertir ou non l'objet dans le nouveau format. Vous avez le choix entre trois méthodes pour convertir vos applications FOXPRO/DOS pour l'environnement Windows:

- 1- ne rien faire (ou presque);
- 2- utiliser le Transporter (utilitaire de conversion d'écrans, d'états et également d'étiquettes);
- 3- utiliser le Transporter puis ajouter les nouvelles fonctionnalités propres à Windows.

Pour la première méthode, plusieurs cas peuvent se présenter. Pour un ".APP" 2.0, vous devez convertir le projet dans l'environnement FOXPRO/WIN. Les ".APP" 2.5 pour DOS sont directement exécutables sous Windows. Les ".PRG" fonctionnent bien sûr quelque soit l'environnement (il y aura éventuellement une recompilation automati-

que lors de l'exécution). Enfin, les exécutables ".EXE" pour DOS, qu'ils aient été réalisés avec FoxPro 2.0 ou 2.5, doivent être régénérés à partir des projets d'origine afin de créer les ".APP" au nouveau format.

FOXPRO/WIN utilise certaines règles pour adapter les applications DOS en mode caractères à l'environnement graphique Windows: une police de caractères spéciale est utilisée pour imiter celle de DOS (*FoxFont*). La hauteur des boutons de contrôle n'est pas forcément la même mais le nombre de lignes est respecté. Le Transporter permet de convertir les objets de la version 2.0 dans les nouveaux formats de la version 2.5. Il est invoqué automatiquement lorsque vous ouvrez un objet d'une version précédente. Après avoir converti tous les objets d'un projet, vous pouvez régénérer votre application.

Si vous décidez d'utiliser la troisième méthode pour réaliser une application pour Windows, les fonctionnalités spécifiques à cet environnement risquent de provoquer des erreurs lors de leur exécution sous FOXPRO/DOS. Nous nous sommes amusés à passer d'anciennes applications DOS sous Windows. En règle générale, tout ce qui a été fait avec les générateurs (écrans, menus...) est converti sans aucun problème et le résultat a un look Windows tout à fait correct. En revanche, on est amené à faire quelques légères retouches sur toutes les applications qui

ont été écrites entièrement à la main. Le produit de base est essentiellement destiné, comme auparavant, au développement d'applications. Le Kit de Distribution permet de livrer de telles applications à des utilisateurs sans aucune royalties. Les applications peuvent être livrées sous plusieurs formes: programmes pseudo-compilés ".FXP", applications ".APP", exécutables ".EXE" compactés ou indépendants. Les trois premières formes nécessitent l'exécution d'un runtime tandis que les exécutables indépendants peuvent tourner sans rien d'autre. Ce choix s'effectue depuis le gestionnaire de projets de FoxPro.

Les Kits de FoxPro

Nous n'avons pas eu la chance de tester le Kit API (*Library Construction Kit*) - non disponible pour l'instant - qui permet d'écrire des librairies externes en C ou en assembleur, mais nous avons trouvé quelques informations dans l'aide en ligne. Tout d'abord, FoxPro 2.5 ne sera malheureusement pas compatible avec les librairies du Kit 2.0 et il faudra passer par une recompilation et un relinkage ou bien se procurer les mises à jour si se sont des librairies du commerce. Ensuite, les librairies DOS et Windows seront incompatibles. Pour DOS, leurs structures devraient être identiques à ce qui existe sous la version 3.0: les fonctions C ou assembleur sont rassemblées dans un fichier d'extension ".PLB" et peuvent être appelées directement depuis FoxPro/DOS avec un certain protocole pour le passage de paramètres. Pour Windows, le principe des DLLs devrait sans aucun doute être retenu (les fichiers auront l'extension ".DLL").

Cette version 2.5 nous a fait penser au vieil adage "on ne change pas une équipe qui gagne". Pas de nouveauté extraordinaire en effet dans cette nouvelle version ce qui justifie certainement la numérotation 2.5 au lieu de 3 (le

Listing 2 - Procédure Callback associée à tous les "Topics".

```
-DBSetTopic(MyServer,
**, *cbAllTopics*)
...

PROCEDURE cbAllTopics
PARAMETERS iChannel,
sAction, sItem, sData,
sFormat, iStatus
=DOEnabled(.F.)
DO CASE
CASE sAction = "INITIATE"
...

CASE sAction = "POST"
...
ENDCASE
=DOEnabled(.T.)
RETURN
```

produit en version française devrait sortir au début du mois d'avril probablement sous le numéro de version 2.6). Mais tout ce qui a fait la réussite de FoxPro 2.0 se retrouve maintenant sous Windows. Les nouveautés sont en fait propres à Windows (DDE et OLE). FoxPro était une des meilleures solutions xBase pour DOS (à la logique de l'année dernière toutes catégories confondues). On ne voit pas ce qui pourrait empêcher la version Windows de remporter le même succès. On attend donc impatientement sa sortie définitive ainsi que celle des produits associés (Kit de Distribution et Kit API). ■

FOXPRO 2.5 POUR DOS ET WINDOWS

Prix: 4 990 F HT

Type: SCBD xBase multi-utilisateur

Disponibilité: début avril 93

Kit de Distribution: 4 990 F HT

Kit API: 3 000 F HT (environ)

Editeur: Microsoft (01957

Les Ulis Cedex)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 8

MICRO-SYSTEMES - 109

Cette version de FoxPro pour Windows devrait remporter un vif succès

Flexfile, des fichiers en structure variable pour CA-Clipper

Daniel Riera

Avec Flexfile, les développeurs Clipper peuvent intégrer avantageusement des fichiers en structure variable.

Si vous développez avec CA-Clipper 5.xx, vous savez que la structure des fichiers n'est plus aujourd'hui intimement liée au fichier .DBF. La version 5.2 sera d'ailleurs livrée avec des pilotes pour fichiers FoxPro, Paradox et dBase IV. Cette indépendance du langage vis à vis de la structure adoptée par le développeur a donné quelques idées à des sociétés tierces. C'est le cas de Ganahl Software qui propose Flexfile. Flexfile est une librairie avec deux vocations. La première c'est l'utilisation de fichiers en longueur variable, la seconde est de venir compléter la puissance des tableaux multidimensionnels de Clipper, en offrant la possibilité d'utiliser des tableaux de type C (matrice).

Le problème essentiel posé par le pilote

par défaut de Clipper (**Dbintx**) est d'apporter une gestion désastreuse des champs de type Mémo (hérité du concept dBase III). A chaque création d'enregistrement, la taille du fichier Mémo .DBT est incrémentée de 512 octets, même si aucune information n'est stockée dans ce champ. De plus, cette taille s'accroît indéfiniment, puisque la place utilisée par un enregistrement supprimé n'est pas réaffectée. Après plusieurs mois d'utilisation de l'application, plusieurs méga-octets du disque peuvent ainsi être gelés inutilement. Les conséquences sont importantes, les performances de l'application vont s'en trouver sensiblement affectées. De plus, le compactage du fichier n'apporte strictement aucune solution au problème. Il appartient alors au développeur de traiter enregistrement par enregistrement la reconstruction du fichier .DBT.

Outre cet aspect de gestion, les fichiers .DBT du pilote **Dbintx** supportent uniquement le stockage de données sous forme de texte ASCII. Se pose donc, pour les développeurs Clipper 5.xx, le problème du stockage des tableaux multidimensionnels, voire des objets de type Tbrowser. Flexfile va introduire dans le développement d'applications Clipper la notion de champ en longueur variable. L'industrie a, dans son ensemble, adopté une structure en longueur fixe.



Chaque champ a une longueur définie. C'est le cas de dBase, de Fox ou de Paradox. Une autre solution existe; elle a ses partisans. Il s'agit de proposer des champs dont la longueur n'est pas prédéfinie. C'est le principe des champs Mémos. Mais Flexfile étend ce principe à tous les champs d'une base. Flexfile vous offre donc la possibilité de créer autant de champs de type Mémo qu'il vous sera nécessaire.

Les champs en longueur variable

Deux types de fonctionnement sont proposés par Flexfile. Le premier consiste à compléter les fichiers d'extension .DBF d'un fichier .DBV où seront stockées toutes les données. Il y a un seul et unique fichier d'extension .DBV par fichier .DBF, et ce, quelque soit le nombre de champs utilisés en longueur variable. Le second type de fonctionnement proposé est de rendre totalement indépendante la structure .DBF. Elle fonctionne alors de façon tout à fait autonome. L'intérêt que représente ce dernier mode de fonctionnement peut ne pas apparaître évident au premier abord. Il permet cependant au développeur de stocker des informations sur le fonctionnement du programme (paramètres, objets...) sans que ceux-ci puissent être visibles au travers d'un in-

l'interpréteur ou d'un quelconque éditeur. Ce type de fonctionnement n'est pas inintéressant. La création d'un champ en longueur variable dans une structure DBF n'est pas complexe à réaliser. Ceci fonctionne comme la création d'un champ Mémo. Pour se faire, il suffit de créer un champ de type caractères de 6 positions dans la structure du fichier. Ce champ recevra un pointeur la restitution des données se fera par ■ biais de ce pointeur. La manipulation de la structure avec un interpréteur peut se révéler absolument désastreuse. En effet, si, par inadvertance, un utilisateur venait à modifier le contenu de ce champ, les données seraient bien évidemment perdues. Il est donc très important, dans une application, de modifier l'en-tête du fichier pour le rendre utilisable avec un Fox ou un dBase. Contrairement au fichier DBT, le fichier .DBV n'est pas ouvert automatiquement par les commandes ou fonctions d'ouverture de fichiers de Clipper. Cette tâche appartient au développeur. Celle-ci n'est pas contraignante. En effet, l'ouverture du fichier se fait simplement par l'appel de ■ fonction `V_USE(<fichier>)`. Le premier appel de cette fonction procède à la création du fichier .DBV. On retrouve d'ailleurs les fonctions habituelles de gestion des fichiers: `V_CLOSE()` pour la fermeture, `V_COMMIT()` pour le "flush" des lampons ainsi que `V_DELETE()` pour l'effacement.

S'il vous arrive de trouver l'utilisation de ces fonctions fastidieuses, n'oubliez pas que CA-Clipper, grâce au préprocesseur, vous permet de modifier les commandes habituelles du langage. Vous pouvez par exemple compléter les commandes en enchaînant, après les fonctions CA-Clipper, les fonctions Flexfile. Bien entendu, les fichiers .DBV doivent être comptés au nombre des fichiers ouverts et contrôlés par le paramètre F de la variable d'environnement SET CLIPPER.

Lorsque l'on utilise une structure Flexfile associée à une structure DBF, ■ stockage et la restitution des données passent par la gestion du champ caractères utilisé comme pointeur. La manipulation de ce champ se fait au travers des fonctions `V_REPLACE()` et `V_RETRIEVE()`. Flexfile peut stocker des données de toute nature. Ceci est tout particulièrement intéressant pour l'utilisation des puissants tableaux multidimensionnels de CA-Clipper 5.xx. Les capacités de stockage des tableaux ne sont pas limitées aux seuls tableaux issus de CA-Clipper 5. En effet, Flexfile est compatible avec la version Summer 87, et vous permet ainsi de conserver les tableaux à une dimension utilisée jusqu'à lors.

Le stockage des données

Le stockage de tableaux multidimensionnels ouvre de nouveaux horizons dans la structure même des applications. En effet, si l'on considère une application classique du style gestion commerciale, on a généralement une structure du type fichier en-tête (facture, commande) et fichier-lignes (lignes facture ou commande). Ceci nécessite ■ mise en place de deux fichiers différents avec leurs index associés pour une mise en relation des fichiers. La relation est de type hiérarchique. Un enregistrement dans le fichier ligne ne peut appartenir qu'à un seul et unique enregistrement du fichier en-tête. Avec Flexfile, cette structure peut être totalement remplacée par un champ en longueur variable ou est stocké un tableau multidimensionnel de CA-Clipper 5. Plus besoin de relation: les données sont contenues dans le même enregistrement. La maintenance de l'intégrité relationnelle est singulièrement simplifiée.

Bien entendu, le prix à payer concerne l'impossibilité de manipuler indépendam-

ment du fichier d'en-tête les lignes des factures. Mais c'est là une question de circonstances et d'opportunité. Le stockage de données autre que les textes n'est pas limité aux tableaux. Il est possible de stocker toute sorte de fichiers DOS. Vous pouvez ainsi stocker des images, mais également des fichiers exécutables .EXE ou .COM. C'est pratique pour, par exemple, faciliter l'installation d'une application.

Les développeurs de Flexfile ont également porté une attention toute particulière aux objets CA-Clipper mais également à ceux que vous pouvez créer avec Classy. Ceci ouvre des horizons intéressants pour les applications s'appuyant sur le concept de dictionnaire de données. Dans le même esprit, Flexfile propose également le stockage de fenêtres construites avec la librairie ProClip. La construction d'index sur le champ en longueur variable est tout à fait possible contrairement aux champs Mémos. La construction de l'index doit se faire non pas sur le champ dans la structure DBF, mais par la valeur retournée par lecture des x premiers octets du champ en longueur variable. Toutefois, pour éviter tout risque de rupture d'index, il convient de bien contrôler la longueur de la clé d'index, qui elle ne peut être de longueur variable.

Parallèlement au mode de stockage, Flexfile offre la possibilité de procéder à ■ compression des données. Cette compression s'effectue automatiquement. Six algorithmes de compression de données sont proposés: un mode rapide (pour texte en anglais uniquement), un mode maximum, un mode graphique, un mode de compression pour les captures d'écrans, l'algorithme d'Huffman, l'algorithme de Ziv-Lempel et enfin un mode maison très rapide. Les données peuvent être également cryptées avant stockage, ce qui est intéressant pour la gestion des mots de passe ou du login sur réseau local.

LES FONCTIONS FLEXFILE (GESTION DES CHAMPS EN LONGUEUR VARIABLE)

V_ALIAS(): Retourne l'alias d'un fichier DBV.
V_BUFFERS(): Déclare ou retrouve le nombre de tampons utilisés pour les fichiers DBV.
V_CLOSE(): Ferme un fichier DBV.
V_CLOSEALL(): Ferme tous les fichiers DBV.
V_COMMIT(): Force un flush des tampons vers le disque.
V_DECRYPT(): Décrypte une chaîne de caractères.
V_DELETE(): Efface le contenu d'un champ du fichier DBV.
V_ENCRYPT(): Encrypte une chaîne de caractères.
V_ERROR(): Retourne le code erreur.
V_EXCLUSIVE(): Etablit l'utilisation exclusive ou partagée des fichiers DBV.
V_FILE2VLF(): Copie un fichier DOS dans un fichier

DBV.
V_FILENAME(): Retourne le nom du fichier DBV.
V_FILES(): Etablit le nombre maximum de fichiers utilisés par l'application.
V_FILLARR(): Remplit un tableau C/clipper S87 par le contenu d'un champ en longueur variable.
V_GETWINDRC(): Retourne les paramètres ligne-colonne d'une fenêtre ProClip.
V_HANDLE(): Retourne l'handle DOS du fichier.
V_ISOPEN(): Détermine si un fichier DBV est ouvert dans la zone de travail.
V_LEN(): Retourne la longueur des données stockées.
V_POKE(): Écrit directement un caractère dans le champ en longueur variable.
V_PTR(): Retourne l'offset des données dans le fichier DBV.
V_RANDOM(): Retourne un pseudo nombre aléatoire.
V_REPLACE(): Stocke les données dans un fichier DBV.

V_RETRIEVE(): Retourne les données stockées dans un fichier DBV.
V_SELECT(): Sélectionne une zone de travail.
V_SET_CMP(): Compression ON/OFF.
V_SET_COMMIT(): Flush des tampons automatique.
V_STUFF(): Efface ou insère des données dans un champ.
V_TIMEOUT(): Etablit un délai pour le verrouillage.
V_TOPPTR(): Lit et remplace les pointeurs Flexfile dans un fichier DBV.
V_TYPE(): Retourne le type de données stockées.
V_USE(): Ouvre ou crée un fichier DBV.
V_VLF2FILE(): Crée un fichier DOS à partir du contenu d'un champ.
V_WALK_DBV(): Navigation de champ en champ dans un fichier DBV sans DBF.
V_WNDCREAT(): Crée une fenêtre ProClip à partir du contenu d'un champ.

Les tableaux Flexfile

Flexfile propose également un ensemble de fonctions pour gérer des tableaux de type C ou Pascal. Avec les tableaux multidimensionnels de CA-Clipper III. Il est tout à fait possible de créer des structures complexes où chaque élément peut être de n'importe quel type, y compris un autre tableau multidimensionnel. Cette puissance est toutefois limitée en nombre d'éléments (4096). Flexfile propose un type de tableaux dont le fonctionnement est quelque peu différent.

Ce système ne vient pas se substituer aux tableaux Clipper mais apporte de

nouvelles possibilités. Les possibilités de stockage sont accrues: 50000 éléments. Mais le tableau doit en fait être une matrice d'éléments de même type. Ce type de tableaux est appréciable pour la réalisation de logiciels de traitements statistiques. La librairie offre d'ailleurs des possibilités de calculs sur les matrices. Comme les tableaux Clipper, la taille des tableaux Flexfile peut être contrôlée dynamiquement dans le programme. Il n'y a pas de prédimensionnement du tableau. Flexfile est un outil très intéressant. Il élimine quelques points noirs de la gestion des champs Mémos du pilote habituel de CA-Clipper. L'intégration dans

un développement n'est pas complexe. La librairie est posée en main par un professionnel en quelques heures. J'utilise Flexfile dans tous mes développements depuis plus d'un an et je n'ai rencontré aucun problème majeur, en particulier dans la perte d'informations. Son prix est également intéressant puisque la librairie est commercialisée pour moins de 1000 francs.

FLEXFILE

Prix: 990 F HT (environ)
 Distributeur: LDQS
 (06000 Nice)

SERVICE LECTEURS CERCLEZ 7

CodeBase 5.0

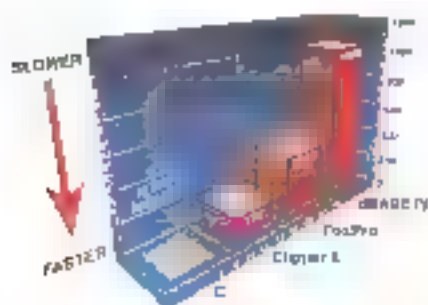
Découvrez pourquoi FoxPro, Clipper, et dBASE furent tous écrit en C.

Il y a une bonne raison pour laquelle votre langage de gestion de base de données fut développé en C. Il y en a même plusieurs.

Le code C est petit. Le code C est rapide. Le code C est portable. Le code C est flexible. Le C est vraiment le langage de choix pour les développeurs professionnels d'aujourd'hui. Avec la complexe croissance des applications de gestion de données, le C est une alternative réaliste. Grâce à CodeBase 5.0, vous pouvez bénéficier de toute la fonctionnalité, simplicité, et puissance des langages de gestion de données traditionnels avec les avantages très intéressants du C/C++.

Du code rapide et de vrai exécutables...

FoxPro, Clipper, et dBASE furent tous écrit en C. Pourquoi posez-vous des questions de rapidité. Le "truc", c'est que ces ordinateurs ne comptent pas réellement, ils ajoutent des renseignements aux I/O. En fait, c'est l'instabilité leur. Pour une performance de carrière, vous avez besoin de vrais exécutables C. Voyez plutôt les statistiques suivantes, de l'utilisateur de Clipper.



"Sieve of Erasthones"

Retrieved by Frank Norder, Generation
Le C est de loin le plus rapide.

Des exécutables petits, sans code inutile...

FoxPro, Clipper, et dBASE amèneraient que vous étiez qu'il faut leur système de développement complet pour créer des applications de gestion de données. Mais rappelez-vous que ces produits sont tous écrits en C. Alors pourquoi traiter ce langage de code supplémentaire? Vous ne devez pas. CodeBase

est un DBMS complet en C. Pas de gros exécutables pleins de code inutile. Pas de module "runme". Pas de redondances. Juste un code C de qualité. CodeBase est exactement ce qu'il vous faut.

Le C/C++ ANSI sur toutes les plates-formes...

Avec notre langage il existe sur plus de plates-formes que le C/C++. Pourquoi ré-écrire toute votre application sur DOS, Windows, Windows NT, OS/2, ou UNIX? Tout le code source est inclus avec CodeBase, permettant ainsi de compiler votre application sur toute plate-forme ayant un compilateur C/C++ ANSI. Multitâche comme dans l'avenir.

La compatibilité dBASE des fichiers de données, d'index, et mémos...

Vous voulez suivre le standard de l'industrie. Vous avez besoin de compatibilité. Beaucoup dBASE ont le standard, mais les DBMS compatibles dBASE utilisent leur propre format pour les fichiers d'index et de mémos. Seul CodeBase les utilise. FoxPro, Clipper, Clipper, dBASE IV, index, et dBASE III index. Faites votre choix. Nous sommes compatibles avec vous.

Voici CodeBase 5.0

Le plus grand et le plus complet des langages de gestion de données.

Nouveau - Partage multi-postes avec FoxPro, Clipper, dBASE...

Vos fichiers de données, d'index, et mémos peuvent maintenant être partagés simultanément entre vos programmes C/C++ multi-postes et des programmes FoxPro, Clipper, ou dBASE. Pas d'incompatibilités. Pas d'attente.

Nouveau - Recherches & relations RDB 100 fois plus rapide...

CodeBase 5.0 vous permet d'utiliser des expressions dBASE logiques pour toute des recherches sur des bases de données liées entre elles. Notre nouvelle technique d'optimisation d'AST est comparable à la technologie Rushmore de FoxPro et utilise les index pour lire une recherche sur 100 millions

d'enregistrements en 1 seconde seulement. Vous pouvez automatiquement partir de cette nouvelle technologie en utilisant notre nouveau CodeReporter.



Pour utiliser

CodeReporter, il suffit de dessiner votre rapport, puis de l'insérer dans votre application. Contactez nous dès maintenant pour obtenir votre copie **GRATUITE!**

Nouveau - Créez des rapports complexes en quelques minutes...

Avec notre nouveau CodeReporter, la création habituellement laborieuse de rapport des données est facile et rapide. Il suffit de dessiner votre rapport sous Windows 3.1 pour pouvoir l'imprimer ou l'afficher à partir d'une application DOS, Windows, ou UNIX.

SPÉCIAL - CodeReporter GRATUIT
Continuerez CodeBase 5.0 avant le 30 juin 1993, et vous recevrez CodeReporter gratuitement. A cette offre vient avec notre offre garantie de remboursement de 90 jours. Profitez-en!

CodeBase 5.0

La technologie C/C++ pour la gestion de données et d'index
Tél. : (1) 40.98.28.00 - Fax : (1) 47.72.14.86



DOCUMENTATION

Nom _____ CB 50
 Société _____
 Adresse _____
 Tél. : _____ Fax : _____
 À renvoyer à INNO SOFT
 2, rue des Boissières - 92150 SURESNES
 (1) 47.72.14.86

Améliorez les performances de vos applications Clipper

Daniel Riera

L'un des soucis essentiels du développeur est de fournir à l'utilisateur de son application un outil efficace. Les performances de l'application peuvent faire varier l'appréciation de l'utilisateur dans des proportions considérables. Il s'agit donc de trouver un compromis entre la facilité de développement, la vitesse d'exécution de l'application et la communication avec l'utilisateur.

Clipper 5 a ouvert la voie à une programmation d'un autre type, l'approche procédurale traditionnelle du monde xBase. Les ingrédients introduits (codes block, variables static ou local, RDD...) sont des moyens d'améliorer les performances de l'application. D'autres moyens peuvent être obtenus par l'utilisation de bibliothèques ou d'outils externes. Faisons le point.

De nombreux développeurs ont été déçus du passage de leur application Clipper 87 vers Clipper 5. Le miracle annoncé ne s'est pas produit. Les applications simplement recompilées se sont comportées de manière beaucoup moins performantes que la même version de l'application compilée avec la version Summer 87. Cette baisse sensible de performances a trois origines: utilisation intensive de variables de type PUBLIC ou PRIVATE, l'utilisation de macros et un paramètre SET CLIPPER E initialisé à 0. Ce dernier point est intéressant car il nous permet d'aborder l'utilisation de VMM, le gestionnaire de mémoire virtuelle intégré dans la version 11 de CA Clipper. Pour des raisons historiques, E était chaudement recommandé d'initialiser

le paramètre E du SET CLIPPER à 0. Cela était suggéré pour éviter des ruptures intempestives des fichiers d'index car, théoriquement, Clipper 87 pouvait utiliser la mémoire EMS pour les opérations de construction d'index. Malheureusement, cela était source de difficultés majeures. Aujourd'hui, l'utilisation du paramètre E de SET CLIPPER a une toute autre signification. Ainsi, si vous avez laissé votre SET CLIPPER E à 0, vous allez voir les performances de votre application se dégrader sensiblement. Explication, CA Clipper 5 intègre un gestionnaire de mémoire virtuelle (VMM) compatible avec la norme LIM 3.2 (Clipper 5.01) et LIM 4 (Clipper 5.2). VMM va permettre d'utiliser un espace virtuel en mémoire EMS et/ou par "swapping" d'un espace disque, dans le but d'éviter le traditionnel et sympathique message "conventional memory exhausted". Le gestionnaire de mémoire virtuelle peut utiliser jusqu'à 8 Mo de mémoire EMM et jusqu'à 64 Mo dans une zone de swap sur disque. C'est là que les problèmes de performances peuvent être sensibles. Si vous laissez votre SET CLIPPER E à 0, VMM n'utilisera pas la mémoire EMS, mais effectuera directement



swapping de la mémoire sur le disque. Il y aura des accès disques plus ou moins importants, qui ralentiront exagérément le processus de traitement, et dont les facteurs sont alors externes à l'application: état de fragmentation du disque, utilisation de cache disque, vitesse d'accès. Il est recommandé d'utiliser un SETCLIPPER II avec un chiffre optimum (2 à 4 Mo). Ce que nous venons de voir est également important dans le cadre d'utilisation sur un réseau local. Cela concerne non seulement le passage de Summer B7 à Clipper 5, mais également les développeurs chevronnés en Clipper 5. En effet, si la zone de swapping est placée sur le serveur du réseau, le swap s'effectuera via le réseau, et donc dans des temps difficilement compatibles avec une utilisation rationnelle de l'application. Il est donc essentiel que la zone de swap se trouve sur le poste de travail et en local.

Clipper et le réseau local

Nous venons de voir l'importance d'une bonne configuration de l'application, et son incidence sur les performances de l'application. L'utilisation d'une application en réseau local nécessite des précautions plus particulières. Cela est vrai non seulement avec Clipper, mais aussi avec tout autre système de développement. La facilité consisterait à placer l'application développée sur le serveur puis à laisser chacun y accéder. Si vous cherchez à améliorer les performances de l'ensemble du réseau, vous ne pouvez pas décemment opter pour une telle solution. Éliminons tout de suite le cas de bases gigantesques. Dans ce cas, il est certainement plus intéressant de se tourner vers des architectures clients-serveurs. Si cela vous intéresse, dans le monde Clipper vous pouvez disposer de Btron pour Oracle, Planet pour SQLBase et ClipSQL pour SQL

Server. Si votre application explore les fichiers DBF, il est alors nécessaire de concevoir l'architecture de votre application de manière plus rationnelle. La première règle à respecter est de placer toutes les données communes sur le serveur, et toutes les données propres à la station sur la station (y compris son fichier de swapping, ou ses paramètres d'utilisation). Ainsi, on va favoriser au maximum le travail local et éviter des accès au serveur.

La deuxième règle est d'architecturer l'application en modules, de sorte à spécialiser (si l'application s'y prête) la station. Ainsi, dans le cas d'une gestion commerciale, il n'est pas nécessaire de concevoir un seul fichier exécutable, mais des modules spécialisés en saisie, impression de statistiques ou encore de relevés. La technique de prédéfinition des bases peut également être utilisée. Il s'agit à la création du système, de créer un bloc contigu d'enregistrements. Ceci permet d'éviter les pertes de performances liées à la fragmentation des disques de technologie Winchester. D'autres auteurs proposent de ne pas procéder à l'élimination physique des enregistrements marqués pour l'effacement, mais de les vider pour ensuite les réutiliser.

L'édition des liens revêt, avec Clipper 5, une importance toute particulière. La structure qui sera donnée à l'application sera prépondérante dans les performances de l'application. La version du linker Rmlink, livrée avec Clipper 5, est insuffisante pour assurer un bon niveau de performances. Je vous conseille de vous munir soit de la version complète de Rmlink, soit de Blinker version 2.1.

Aussi bien avec Rmlink, qu'avec Blinker vous pouvez construire des fichiers exécutables très largement supérieurs au 640 K du DOS. Le programme utilise un gestionnaire d'overlays interne. Le morceau de programme nécessaire à l'exploitation est alors rapporté en mé-

moire pour exécution. Toutefois, si l'on n'y prend garde, on a là potentiellement un facteur de ralentissement des applications. En effet, le va et vient, même s'il est optimisé par le gestionnaire d'overlays, est consommateur d'accès disque. Cette situation est également critique pour les utilisations en réseau.

Les avantages de Blinker

Blinker permet de détourner cet inconvénient en utilisant une partie de la mémoire EMS ou XMS disponible. Ceci réduit considérablement les accès disque et, par conséquent, améliore les performances globales de l'application. Blinker dispose de commandes d'éditions pour parfaire le partage de la mémoire EMS ou XMS entre le gestionnaire d'overlays et la mémoire virtuelle VMM. Une partie de la mémoire EMS dont dispose la station peut être ainsi affectée à la gestion des overlays sans accès disque excessif. Un autre aspect de l'édition des liens concerne les possibilités qu'offrent les liens de placer tout ou partie d'une librairie dans un overlay. Exception faite des modules qui doivent être explicitement placés dans la racine, le développeur dispose d'une grande latitude pour tous les autres modules inclus dans les bibliothèques utilisées. Il n'y a pas de règles précises dans ce domaine, c'est par l'expérience que le développeur parvient à définir un script de bon compromis.

Par exemple, si votre application utilise intensivement les objets Tbrowser, il n'est peut-être pas inutile de placer les modules du Tbrowser dans la racine, plutôt que de les placer dans un overlay. Concernant les bibliothèques tierces, les concepteurs, en général, fournissent des scripts types à inclure via la commande @<monscript> dans le fichier d'édition des liens.

Blinker offre trois scripts qui permettent

de répartir le code des librairies Clipper entre racine et overlays (minimum, moyen et maximum). L'utilisation de l'un ou l'autre des scripts est fonction des circonstances. Notons également la possibilité avec Blinker de dimensionner la zone d'overlays avec la commande `BLINKER OVERLAY OPSIZE`. Pour ma part, j'utilise la taille maximum possible soit 128, ce qui me permet par ailleurs de limiter l'emploi de la commande `STACK`.

De la composition des index

Un des facteurs de ralentissement constaté dans la mise à jour des fichiers d'index est semble-t-il lié au fait que la clé d'un index ne soit pas unique. C'est le cas par exemple d'un index sur un code postal. Il semblerait que le placement de la *én*ième valeur d'une clé soit beaucoup plus lente que la *ce*tte valeur est unique. Le moyen de rendre cette valeur unique consiste à composer la clé de sorte qu'elle soit vraiment unique : par exemple code postal + numéro d'enregistrement.

CA-Clipper 5 est un langage de programmation orienté bases de données. La navigation entre les données est donc essentielle. La mise en relation entre les données est assurée par la commande `SET RELATION TO ... INTO`. Toutefois la mise en relation permanente entre les données d'un système n'est pas forcément la panacée. A chaque fois que l'utilisateur va se déplacer sur une base, ce déplacement provoquera le déplacement des pointeurs sur les autres bases en relation. Sur un système complexe et en réseau, cela peut prendre du temps, alors même que ce déplacement sur les bases enfants n'est pas forcément nécessaire. Dans le cas de traitement, il peut être intéressant, par le biais d'un `SEEK`, de procéder à ce déplacement. La programmation est plus complexe,

mais le résultat n'est pas inintéressant. Dans le cas d'affichage des données, via un objet `Tbrowse`, la mise en relation peut s'effectuer d'une toute autre façon. L'objet `Tbrowse` propose deux variables d'instance qui sont `TopBlock` et `BottomBlock`. Ces deux variables sont des codes block qui évaluent la limite supérieure et la limite inférieure d'affichage d'un `Tbrowse`. Par ces moyens, vous pouvez filtrer les données. La base doit être placée sur l'index de lien entre la base parent et la base enfant. Les blocks identiques, ne font qu'une évaluation de cette clé. Le résultat est intéressant. On peut avoir 2, 3 ou plus objets `Tbrowse` qui s'affichent en fonction du déplacement dans l'un ou l'autre. L'intérêt du monde Clipper est qu'il offre de multiples solutions grâce au talent de nombreux développeurs indépendants. En matière d'index, Six Driver offre une solution intéressante dans le domaine du filtrage d'une base indexée. En effet, par les commandes `SET SCOPE TOP TO` et `SET SCOPE BOTTOM TO` Six Driver fournit, à tous ceux qui ont été confrontés aux problèmes de filtrage, une solution performante. La mise en place du filtre est instantané. Dans le cadre d'une utilisation avec un `Tbrowse`, il devient inutile d'utiliser les variables d'instance `TopBlock` et `BottomBlock`.

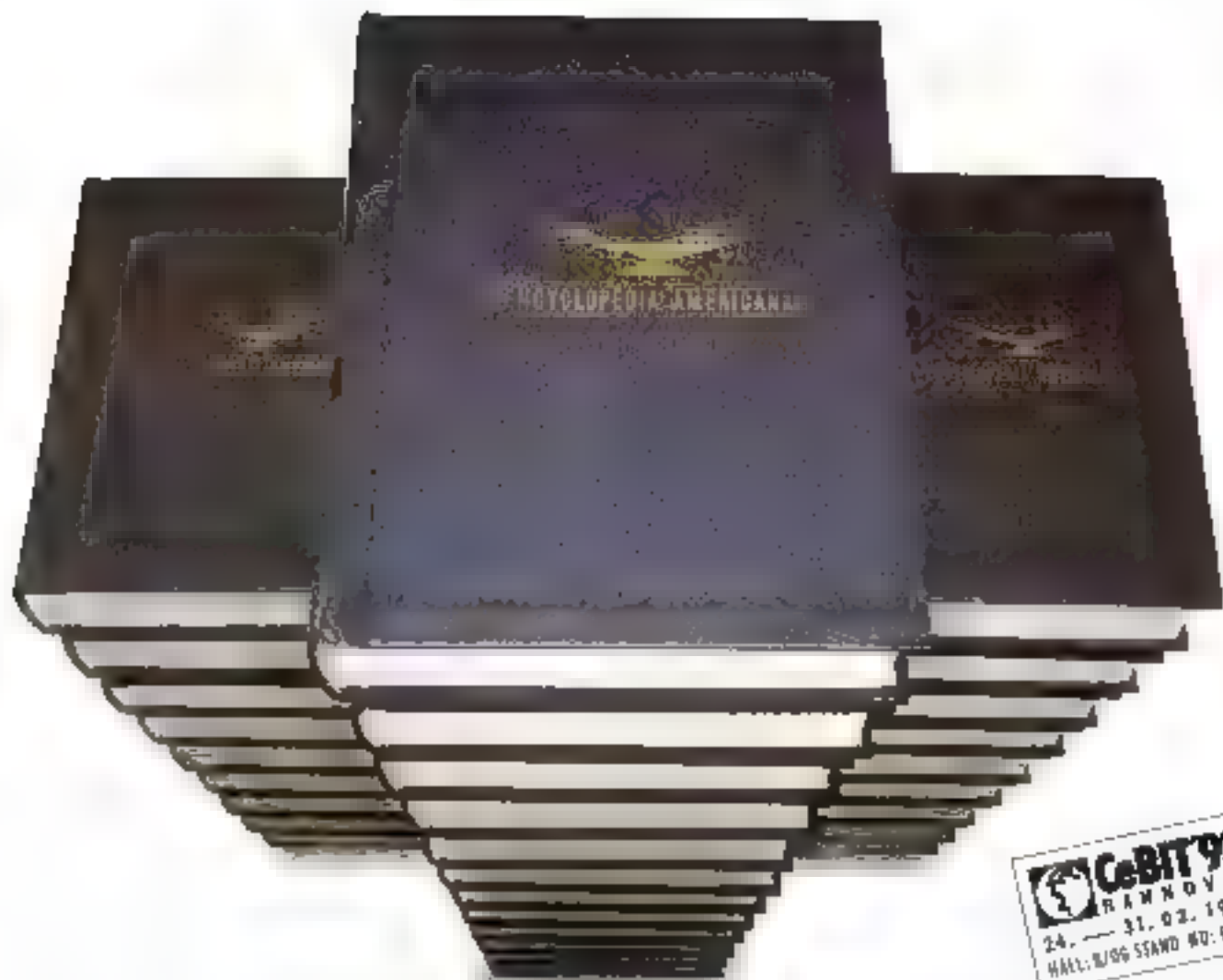
Autre librairie particulièrement performante dans le monde Novell, il s'agit de `Extendbase` for `NetWare 386` et `Extendbase NetWare Loadable Module`. Cette librairie n'est utilisable qu'avec le driver `DBFNXT`. Un autre aspect de la performance d'une application est liée à l'utilisation de champs mémoire. Avec les champs mémoire du driver `DBFNXT`, vous pouvez rapidement vous retrouver avec des fichiers `.DBT` de plusieurs Mo alors que celui-ci est pratiquement vide. Comme vous le savez, à chaque enregistrement le driver alloue un espace de 512 octets, même si le champ mémoire

n'est pas utilisé. Cette méthode de fonctionnement a des conséquences considérables sur la vitesse d'exécution de l'application, en particulier sur un réseau local.

Une bonne solution est offerte par `Flexfile`. `Flexfile` permet de créer des champs de longueur variable de taille illimitée. C'est donc un excellent substitut au champ mémoire classique. Si votre champ mémoire est vide, le fichier mémoire ne sera composé que de la description de l'en-tête, et pas de X enregistrements * 512 octets. Une autre solution est proposée également par `Six Driver` en substituant au traditionnel `DBT` des fichiers mémoire de type `Fox`, `FPT`.

Performance de l'application

De ce qui précède, il ne faudrait pas croire que la terme de performance recouvre uniquement l'aspect vitesse d'exécution ou d'affichage. Du point de vue de l'utilisateur la performance d'une application est aussi liée à la facilité d'utilisation et à la richesse fonctionnelle. La navigation dans le logiciel est aussi importante que la navigation au travers des données. Un bon principe consiste à limiter la profondeur du menu. Pour ce faire, il suffit de placer dans le premier niveau de menu tous les objets, familiers de l'utilisateur, que manipule le logiciel. Le second niveau est constitué de verbes qui sont les actions que l'utilisateur va pouvoir mener sur ces objets. A aucun moment, l'utilisateur n'est perdu dans la navigation du logiciel. L'utilisation en devient limpide. Les niveaux suivants de menu sont alors traités sous forme de boutons. La recherche de la performance n'est pas une science exacte, mais plutôt un art lié à l'expérience et à l'ouvrage cent fois répété. C'est aussi l'art de trouver le bon compromis entre les fonctions du logiciel, sa structure, son architecture et les moyens de les réaliser. ◀



Alors que la plupart des scanners n'acceptent qu'une seule page, le DextraReader peut lire un ensemble complet de pages



iPresta Plus

Impressionnant pour un scanner? Et d'autant plus remarquable lorsque l'on considère le poids du DextraReader qui n'est que de 1,8 kg. Est-il utile de préciser que le DextraReader coûte plusieurs centaines de dollars de moins que ses concurrents?

Combiné avec TypeReader®, le logiciel de reconnaissance de caractères bien connu d'EspritVision, DextraReader vous permet de scanner plus de 12 pages en une minute dans votre traitement de texte ou votre logiciel de PAC prêt-à-l'emploi. CardReader offre la possibilité de scanner

des cartes de visite directement vers une base de données graphique, vous pouvez donc vous débarrasser de votre vieux Rolodex. Plus vous permet de réaliser des rapports personnalisés à lire grâce à l'insertion et au traitement d'image dans votre texte. Vous pouvez également obtenir des sorties en niveaux de gris en connectant le scanner à une imprimante laser compatible HP.



DEXTRA™
Interface Dexterity

Pour résumer, DextraReader peut traiter tout type de document de la carte de visite à la feuille A4 en passant par la photo. Ceci en conservant l'intégrité du coloriage et des polices de caractères et en proposant des sorties à 300 dpi en 250 niveaux de gris.

Plus rapide, plus extensible le DextraReader surpasse facilement les scanners ordinaires. Peut-être même, peut-il faire quelque chose des documents que vous venez de lire

Les générateurs de code Windows de nouvelle génération

Steve Apiki

Le développement pour Windows est un processus complexe. Les bibliothèques de classes comme OWL (Object Windows Library) de Borland ou MFC (Microsoft Foundation Classes) et les environnements tels que Visual Basic ont beaucoup fait pour simplifier les problèmes. Néanmoins, Visual Basic est trop restrictif pour certains projets et les bibliothèques de classes ne sont simplement pas adaptées à des besoins de prototypage rapide.

C

ase:W 4.02 de Caseworks et WindowsMaker Pro 4.0 de Blue Sky Software sont deux outils de développement pour Windows qui font sauter ces limitations. Chacun d'eux vous aide à construire une interface utilisateur avec une remarquable simplicité, tout en vous permettant de travailler avec des langages et des bibliothèques capables de gérer les projets de développement Windows les plus complexes.

Les dernières versions de ces générateurs d'applications sont maintenant dotées du support des bibliothèques de classes et d'autres environnements de développement, ainsi que de petites améliorations au niveau de la facilité d'utilisation. En fait, même s'ils présentent un certain nombre de différences stylistiques de nature à vous faire préférer l'un ou l'autre, l'un d'eux devrait normalement se trouver dans la panoplie de tout développeur Windows digne de ce nom.

Case:W 4.02 et WindowsMaker Pro 4.0 génèrent du code source à partir de spécifications d'interfaces réalisées avec eux de façon interactive. Chacun des deux packages consiste en un environnement de conception visuelle, un module de génération de code et une base de règles qui traduisent les spécifications en code source (typiquement

en C et en API Windows). Ces nouvelles versions vous permettent d'installer de nouvelles bases de règles pour différentes cibles, par exemple l'API Windows NT, OWL, MFC ou encore la bibliothèque portable d'XVT.

Pour utiliser ces deux produits, vous lancez une application Windows dans laquelle vous concevez visuellement les éléments de votre interface: menus, boîtes de dialogue... Ensuite, vous laissez le générateur de code construire la source à partir de vos spécifications. Le code gère toutes les fonctionnalités de l'interface utilisateur que vous avez construit. Il ne vous reste plus qu'à ajouter à cette interface le code additionnel propre à votre application.

Chacun des deux systèmes offre un environnement de développement tout à fait complet, incorporant des outils de conception aussi bien internes qu'externes. Ils construisent également un fichier MAKE, ce qui vous permet de compiler et de linker votre nouvelle interface depuis l'outil de conception. Vous pouvez ainsi réaliser un projet complètement sans quitter soit Case:W 4.02 soit WindowsMaker Pro 4.0.

Aussitôt installés aussitôt opérationnels

Pour l'évaluation des deux produits, j'ai conçu et réalisé une interface pour deux petites applications. La première, Bltmap Sampler, est une application MIDI (Multiple Document Interface) qui affiche les fichiers .BMP dans des fenêtres MIDI filles et vous permet de zoomer et d'ajuster parfaitement le contraste sur chaque image. La seconde est un éditeur de tableaux simple qui utilise des boutons et d'autres contrôles dans la fenêtre principale de l'application.

Case:W 4.02 intègre une base de règles destinées à générer du code C pour l'API Windows (Caseworks appelle ces bases des "bases de connais-

sances"). Pour l'instant, vous pouvez également acheter des bases de connaissances supplémentaires pour OWL et MFC; Caseworks a toutefois l'intention d'inclure ces bases dans la version 4.1 du produit (tout en en maintenant le prix). La création et la modification des menus est quelque peu fastidieuse avec Case:W 4.02 car vous devez constamment passer de la barre de menu de votre prototype à celle de l'environnement. Une fois un menu défini, vous pouvez le lier à un autre menu, à du code utilisateur, à une autre fenêtre ou à une boîte de dialogue.

Case:W 4.02

Parmi les meilleures fonctionnalités de Case:W 4.02, j'ai noté son support du code étendu pour les dialogues, qui vous permet de lier des variables ou des fonctions directement aux contrôles du dialogue. ■ support du code étendu peut également inclure la validation des saisies. Case:W 4.02 offre deux fonctions que l'on ne retrouve pas ailleurs: une génération automatique du système d'aide et un contrôle de conformité à CUA (*Common User Access*). Une fois marquée l'option de menu correspondant au système d'aide, Case:W 4.02 construit automatiquement les fichiers ressources (éditables avec un éditeur gérant le Rich Text Format) et ajoute un menu d'aide à votre application. Le contrôle de conformité à CUA vous indique toute violation des recommandations et vous propose les suggestions adéquates (ou réalise les changements tout seul) qui rendront votre application conforme.

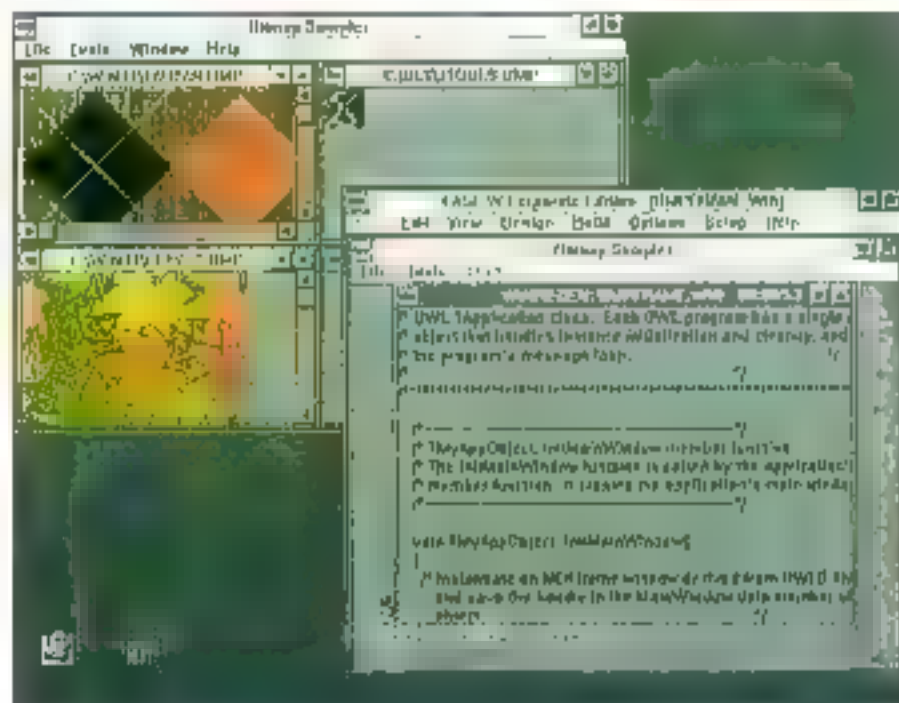
La construction d'applications MDI est très simple avec Case:W 4.02 (cf. écran 1). D'abord, vous prévoyez Case:W 4.02 que votre fenêtre principale sera un cadre MDI. Ensuite, vous générez un autre prototype complet de fenêtre et la liez en tant qu'enfant MDI. Case:W 4.02 construit alors le code nécessaire

à l'initialisation de chacune des fenêtres filles et ajoute l'indispensable option de menus "Fenêtre" à votre barre de menus principale. Case:W 4.02 a réalisé Bitmap Sampler en un fichier source .CPP, un fichier d'en-tête .HPP et différents fichiers de ressource. Case:W 4.02 vous permet de faire des ajouts au code généré, ajouts qu'il gardera durant les générations ultérieures. La préservation du code est bonne pour éviter d'avoir à sauvegarder vos sources à chaque itération. La qualité du code s'est révélée excellente, mais ■ génération est un peu lente. Il a fallu une minute à Case:W 4.02 pour réaliser Bitmap Sampler (Windows-Maker Pro 4.0 n'a eu besoin que de 4 secondes). J'ai rencontré un problème mineur lorsque j'ai choisi l'option de construction de l'aide au beau milieu d'une phase de conception: une définition d'ID a marqué dans le fichier d'en-tête.

WindowsMaker Pro 4.0

WindowsMaker Pro 4.0 est très similaire à Case:W 4.02 dans ses capacités et dans son architecture, mais il montre également quelques différences stylistiques significatives. Comme Case:W 4.02, WindowsMaker Pro 4.0 supporte des bases de règles supplémentaires (baptisés "Switch-In Modules") pour MFC, OS/2 Presentation Manager, OWL, l'API Windows NT et d'autres environnements. À part le support des modules externes, la nouvelle caractéristique la plus notable consiste en une barre d'outils. Cette barre d'outils vous permet d'accéder facilement à tous les utilitaires de conception, de génération et de configuration.

Réaliser des menus est plus facile avec WindowsMaker qu'avec Case:W. Il vous suffit de pointer et de cliquer sur les



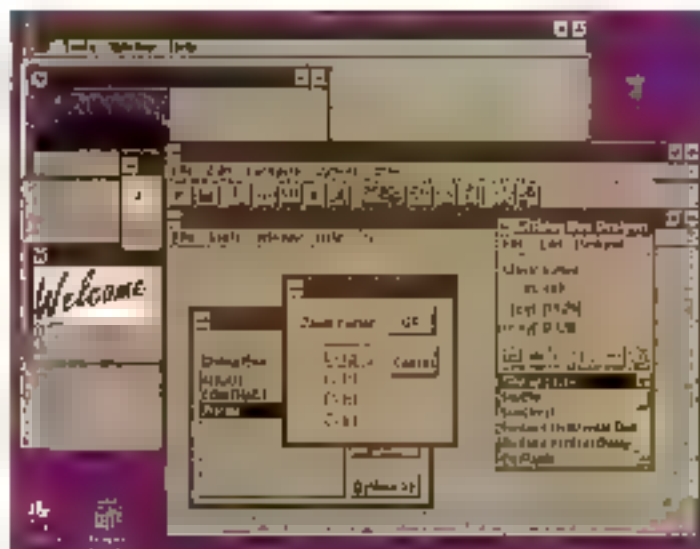
Écran 1 - Case:W 4.02 construit votre système d'aide automatiquement, supporte très bien le MDI et génère du code pour ObjectWindows.

éléments du menu pour choisir le nom des menus, les accélérateurs et les liens. WindowsMaker Pro 4.0 supporte également les multiples jeux de menus, de telle sorte que vous pouvez construire des menus capables de changer de façon dynamique.

WindowsMaker Pro 4.0 offre également un jeu d'outils de conception plus complet que Case:W 4.02. Son éditeur de dialogues intégré (Cf. écran 2) est très sophistiqué, très simple d'emploi et bien meilleur que celui fourni par le SDK (Software Development Kit). Notez qu'il est aussi capable d'intégrer des contrôles personnalisés depuis des DLLs externes, par exemple les contrôles de style 3D de Borland. WindowsMaker Pro 4.0 possède la meilleure interface de conception visuelle. Il lui manque cependant beaucoup d'aide en ligne, ainsi que certaines des fonctions automatisées de Case:W 4.02, notamment au niveau du système d'aide.

WindowsMaker Pro 4.0 et Case:W 4.02 divergent dans l'architecture du code généré et des modules utilisateur. Case:W 4.02 construit simplement une collection de fichiers et s'appuie sur ses algorithmes de régénération de code pour préserver les ajouts de l'utilisateur, tandis que WindowsMaker Pro 4.0 construit un système hiérarchisé de fichiers protégés et de fichiers utilisateur. On relève trois types de fichiers principaux: le module source principal, des fichiers .WMC protégés et des modules utilisateur. La plupart des modifications apportées par l'utilisateur le sont dans les modules utilisateur, mais vous ne pouvez pas toucher aux fichiers .WMC. WindowsMaker Pro 4.0 n'a pas besoin de préserver le code utilisateur dans la mesure où il a accès aux fichiers .WMC et se contente de déclarer les fonctions que vous définissez dans les modules de code utilisateur.

Cela aboutit à une meilleure protection, au prix toutefois de quelques restric-



Écran 2 - WindowsMaker Pro 4.0 offre une interface à base de barre d'outils et possède un éditeur de dialogues intégré.

tions. La structure de fichiers ressemble beaucoup à celle des applications écrites pour FAPI Windows, mais j'ai trouvé difficile de l'utiliser avec les MFC. Quand vous construisez des applications MFC, vous ne définissez pas les fonctions membres de classes de fenêtres; vous définissez des fonctions globales, qui sont appelées par les fonctions membres dans les modules protégés. Blue Sky est en train de changer la structure des modules MFC de telle sorte que les choses deviennent un peu plus évidentes.

WindowsMaker Pro 4.0 supporte tous les contrôles dans la zone client (en modifiant une boîte de dialogue pour la faire agir comme fenêtre cliente) et les applications MDI. Cela dit, son support du MDI est beaucoup plus limité que celui de Case:W 4.02.

La touche finale

En guise de conclusion, il est à noter qu'il demeure quelques inconvénients communs aux deux produits. Le plus important d'entre eux est sans doute le conflit entre les environnements intégrés si vous utilisez un compilateur avec son propre environnement.

Case:W 4.02 et WindowsMaker Pro 4.0 se valent votre premier environnement de développement, et il y a également quelques difficultés à les faire travailler de façon synchrone avec les environnements des compilateurs. Notez toutefois que si vous débutez/compilez/débuguez avec les outils en ligne de commande, cette restriction ne vous concerne absolument pas.

Par ailleurs, j'ai testé tous ces produits avec de petites applications. Coordonner le développement d'interfaces avec de larges portions de code utilisateur pourra peut-être se révéler beaucoup plus délicat. Enfin, reproche mineur, aucun des deux ne supporte les Common Dialogs de Windows 3.1. J'ai quand même été globalement séduit par ces deux produits. D'une part parce qu'ils sont capables de vous faire gagner un temps précieux mais d'autre part parce qu'ils complètent aussi bien QWL que les MFC.

(Traduit de l'américain par le cabinet Leroy & Simpson)

Reproduit avec la permission de Byte, janvier 1993, une publication McGraw-Hill Inc.

ACHETEZ DIRECTEMENT À HONGKONG

TARIF PROFESSIONNEL FEVRIER 1993

DPI FAX 19 852 765 07 37
Phone 19 852 110 701 877

RM B11, HUNGHOM Cial Center, Tower B
37 MA TAU WEI Road
KOWLOON, HONG KONG

Bureau de Liaison FRANCE (du Lundi au Vendredi)
FAX 42 26 14 10
Phone 42 28 14 68

2 rue Lecomte
75017 PARIS

CONFIGURATIONS:

Boitier mini tour
Clavier 102T, Souris
Lecteur 3 1/2 1,44Mo
IDE, 2 disques 1.2"
Moniteur VGA
Disque Dur
DOS

386SX25

2Mo
VGA 256Ko
DD 40 Mo
VGA 3ème 1e*
3 300 F HT
(600 \$ US)

386DX40 64K

486e
VGA 512Ko
DD 80 Mo
SVGA couleur 14"
5 100 F HT
(926 \$US)

Exemples de prix en francs français

486DX33 256K

8Mo
VGA T8900 1 Mo
DD 120 Mo
SVGA couleur 14"
8 200 F HT
(1 490 \$US)

486DX50

8Mo
VGA T8900 1 Mo
DD 240 Mo
SVGA couleur 14"
10 000 F HT
(1 820 \$US)

PRIX UNITAIRES H.T. EN US DOLLARS*

CARTES MÈRES

386SX-25	89
386SX-33	94
386DX-25	126
386DX-40/128K cache	171
486SX-25/128K cache	243
486DX-33/256K cache	300
486DX-33/256K cache local-bus + Carte VGA 1M	626
486DX-33/256K cache bus EISA	667
486DX-50/256K	634
486DX2-50/256K	601
486DX2-50/256K cache local-bus + Carte VGA 1M	744
486DX2-66/256K	736
486DX2-66/256K cache local-bus + Carte VGA 1M	893

CARTES CONTRÔLEURS

SCSI FUTUR DOMAIN COMP 8Mb (16 bits)	99
SCSI ADAPTEC COMP AHA 1522 (16 bits)	133
SCSI (8 bits)	88
IDE cache ext. 36 Mo (DKn)	163
EISA IDE Cache ext. 36 Mo (DKn)	175
IDE Super I/O (type II)	16

CARTES GRAPHIQUES

VGA 16 bits ACCUMOS 256K	36
VGA 16 bits ACCUMOS 512K	34
VGA 16 bits TRIDENT 312K	34
VGA 16 bits TRIDENT 1M	53
VGA 16 bits PARADISE 1M	61
VGA 16 bits SENG LAB ET 400 1M	65
VGA 26 bits ET 400 1M 16 Mhz couleur	106
EISA VGA 53	77

CARTES RESEAU

EISA Ethernut	263
NE2000 Comp (16 bits Ethernut)	44
NE2000 Comp (8 bits Ethernut)	73
Road line (PCS-8534, LCS-8534)	31
Noté hook adaptor (Ethernut + pin)	173

SPECIAL DISCOUNT

PANASONIC SCSI CD-ROM	456
CD-ROM CDU-31A SONY AT BUS	360
SOUND BLASTER PRO2	478
MODEM FAX 2yXEL 1496E	589
1408bps à 75bps MPP4-5 Fax G3	
V42bis, V42, V42bis, V32, V32bis, V22, V21	



BON DE COMMANDE

à retourner à DPI HONG KONG ou à DPI FRANCE

NOM-Prénom: (M. / M^{lle} / M^{me})

N° Rue

Code Postal

(N°RUE) (N°CHIFFRE)

Ville

(N°)

Pro. (France)

Prix (Total)

Signature

Total COMMANDE

Paiement à la commande: carte de crédit VISA, DINERS, American Express ou Chèque Bancaire, ou Mandat Postal International, ou Virement Bancaire, ou Lettre de Crédit

CHERCHONS PARTENAIRES sur Grenoble, Toulouse, Bordeaux.

* Nos prix en dollars US H.T. comprennent le transport international et les droits de douane (arrivée ROISSY). Les frais de livraison (moins 50FRS jusqu'à 5 kilos) sur la France et la TVA (18,6%) vous seront facturés par le transporteur national.

Délais de livraison: 8 à 13 jours suivant la date de commande.

Pour expédition en express environ 78 H nous consulter !...

Pour toute commande nous transmettre votre Kbis et code APE



ACTUALITES

DU NOUVEAU CHEZ SOFTIMAGE

Deux nouveaux produits de synthèse 2 D et 3 D: Kiss, module de lipsync, et Flame, logiciel de traitement d'images.

ACCORD ENTRE AMD ET C-CUBE

Advanced Micro Devices et C-Cube Microsystems annoncent leur alliance pour mettre la technologie de compression vidéo numérique à la portée du grand public.

ESSAI

SMARTDRIVE 4.0, ENFIN A LA HAUTEUR

Grâce à une refonte totale, le célèbre cache disque de Microsoft est enfin performant et assuré d'un succès certain.

PRATIQUE

LE PREMIER MICRO-ORDINATEUR MULTIMEDIA PRET A L'EMPLOI

Le Pac, pour *Personal Activity Center*, est à la fois un micro, une chaîne stéréo, un téléphone, un répondeur-enregistreur, un fax... En un mot comme en cent, c'est du multimédia.

ENQUETE

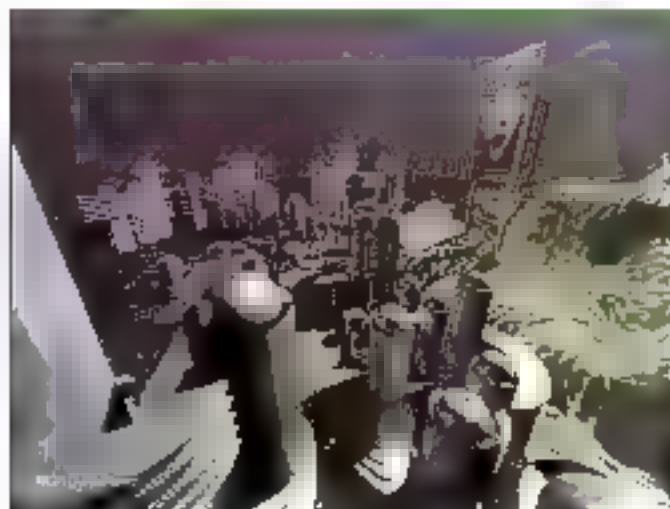
MEDIA LAB: DES FRANCAIS AU TOP

Filiale récente de Canal Plus, Medialab s'intéresse à tous les domaines du traitement graphique par ordinateur. Une réussite en la matière.

PERSPECTIVE

LE FUTUR RESEAU DE COMMUNICATION ATM

L'implantation du futur réseau numérique large bande chez l'utilisateur est à l'étude, afin de répondre aux besoins exponentiels en télécommunication et multimédia.



DU NOUVEAU CHEZ SOFTIMAGE

Société canadienne fondée par Daniel Langlois en 1986, Softimage se distingue dans le domaine de l'image de synthèse avec un logiciel 3D au même nom que l'entreprise. Pour cette nouvelle année, Softimage propose de nouveaux produits de synthèse 3D et également 2D. Kiss est un module de lipsync (synchronisation labiale), permettant l'animation automatique de la bouche à partir du son et des dialogues (reconnaissance automatique des phonèmes). Avec l'enregistrement d'une conversation et la saisie du texte correspondant, Kiss assure la synchronisation parfaite des dialogues et la génération automatique des bouches modélisées en 3D. Character est un module Softimage développé par le studio d'ani-

mation France Relief. Il permet notamment aux animateurs traditionnels 2D de franchir un pas pour créer des dessins animés en 3D tout en conservant la même philosophie qu'en animation 2D. L'animateur retrouve ses positions clés, dans lesquelles il va insuffler la vie du personnage. Softimage se chargera de l'intervalle 3D et de la création de l'animation. Flame est un logiciel professionnel fonctionnant sur les stations Silicon Graphics VGX ou Reality Engine. Il permet les manipulations d'images, traitements, effets spéciaux, montage "on-line", et de travailler quasiment en temps réel en définition vidéo, il peut traiter des séquences d'images jusqu'à une résolution de 2000x1500. Idéal pour les films en 35 mm.

B.N.

SCANNER THOMSON DE 8000x6000 POUR LE PROJET NARCISSE

Narcisse est un projet qui a débuté début avril de l'année 1990 et qui est mené dans le cadre du programme Européen Impact (*Information Market Planning and Action*) associant 5 partenaires pour la constitution d'une banque d'images obtenue par numérisation de films d'œuvre. Les grands musées européens disposent de 1,5 million de documents iconographiques concernant le patrimoine artistique. Ce stock s'accroît de l'ordre de 100000 documents par an à travers la production des laboratoires des musées.

Le projet Narcisse, fondé par un consortium de cinq laboratoires de musées, amorce la constitution d'une banque d'images d'art de très haute définition, noir et blanc ou couleur, obtenues par numérisation de films (rayons X, infrarouges...) de différentes œuvres. Cette banque devra progressivement substituer à la prise de clichés photographiques, grâce

à cette saisie en très haute définition.

Celle-ci est réalisée avec un tout nouveau scanner mis au point par Thomson BroadCast, d'une définition de 8000x6000 points, ce qui le place largement devant celui de Kodak avec sa future résolution à 6000x4000. En effet, le système de saisie de Thomson BroadCast peut numériser des documents d'une taille de 35x43 cm sous une définition de 12 bits. Les fichiers de 216 Mo sont ensuite compressés suivant la norme JPEG jusqu'à un ratio de 1/10 sans perte perceptible pour un œil exercé. Le résultat, compressé ou non, est ensuite sauvegardé sur un streamer et sur un disque optique ATG. Cet ensemble est géré par une station Unix sous Motif. Un musée du Portugal a déjà fait l'acquisition de tout le système. Quant au musée du Louvre, il réceptionnera le sien au mois d'avril prochain.

P.D.

SERVEUR D'APPLICATIONS MULTIMÉDIAS

Le ShowRom, de la société française Nor-

matique d'assistance à la communication, en permanence adaptable à la straté-

de ses utilisateurs. Serveur d'applications multimédias, il permet d'associer des images, des textes, du son et des séquences vidéo sur un micro-ordinateur portable et donc utilisable en tous lieux et circonstances. Il permet en effet de réaliser pas à pas, sur un micro-ordinateur, sa propre banque d'images, de la mettre à jour et de la documenter au fur et à mesure de ses besoins. Aux images en 256 couleurs peuvent être associés des légendes et des commentaires, des textes prêts à l'impression, des enregistrements sonores...

Utilisé par le laboratoire de recherches des musées de France comme outil informatique d'assistance à la visualisation, au classement et à la documentation scientifique, le ShowRom a facilité la réalisation de la première étape du projet Européen Narcisse. Utilisé par le département Foires et Salons de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris, le système a servi à regrouper, sur un micro-ordinateur portable, plusieurs entreprises françaises pour réaliser un prototype de présentation collective à l'étranger.

B.N.

DES LOGICIELS ÉDUCATIFS MULTIMÉDIAS

A l'occasion de l'exposition *Actif et Interactif* qui s'est tenue au Palais de Tokyo à Paris, la société Génération 5 a présenté les logiciels Eureka. Ils constituent une génération de logiciels basés sur les recherches très avancées en informatique et en sciences de l'éducation. A partir d'un scénario adapté en fonction de l'âge des enfants, les logiciels dévelop-

pent une pédagogie active et vivante fondée sur la réflexion, le travail personnel, la formulation d'hypothèse et la simulation.

Des informaticiens et des enseignants ont collaboré et créé 4 "univers": La Matière (Maths/sciences), le langage (français/langues), l'Espace (géographie), le temps (histoire). Le noyau logiciel s'adapte à tout ordinateur (PC, Amiga, Atari) et, en terme, sera porté sur CD-ROM et CD-I. En outre, il tire parti des possibilités multimédias notamment sonores des machines (Adlib, Sound Blaster...).

P.D.

ACCORD ENTRE AMD ET C-CUBE

Advanced Micro Devices et C-Cube Microsystems ont annoncé une alliance visant à mettre la technologie de compression vidéo numérique à la portée du grand public, y compris le multimédia pour micro-ordinateurs, les applications bureautiques et la diffusion de télévision numérique. La technologie de compression est constituée de circuits intégrés et de logiciels capables de compresser et de décompresser des données vidéo numériques et des images fixes. L'accord

stipule qu'AMD concevra, et commercialisera des circuits intégrés combinant les normes MPEG, JPEG et Pxl64 (équivalent au H 261) de C-Cube dans les coeurs de produits d'AMD tels que les microprocesseurs, microcontrôleurs et circuits de réseau. C-Cube bénéficiera d'une licence d'utilisation partielle de la propriété intellectuelle d'AMD, afin d'améliorer des produits dérivés des unités d'AMD. L'accord prévoit aussi une prise de participation d'AMD dans C-Cube.

B.N.

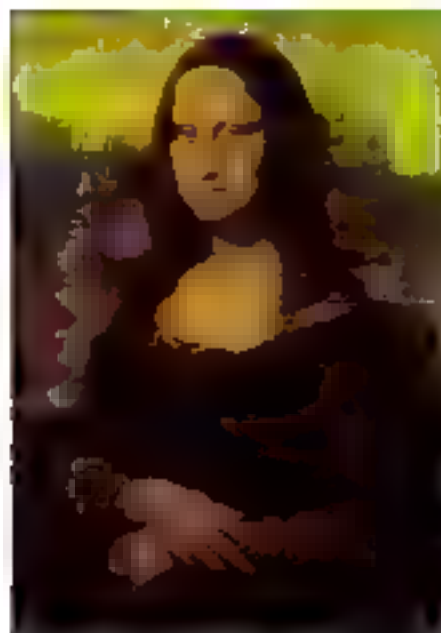
LES ENJEUX DE LA COMPRESSION NUMÉRIQUE

P our ceux prêts à dépenser 48000 F HT jusqu'à fin mars 93 ou 60000 F au-delà, BIPE Conseil propose une étude sur les enjeux de la compression numérique de l'image et du son. Elle porte sur les 8 principaux marchés du multimédia. La première partie de l'ouvrage familiarisera le lecteur avec les fondements technologiques des produits, pour situer les potentialités et les limites de ceux-ci. L'attention est portée sur les technologies qui conditionnent le développement des marchés: les technologies de compression

d'image et du son (Musicam, JPEG, MPEG...), de visualisation de saisie d'enregistrement, et de stockage, de télécoms sur réseaux filaires ou radioélectriques. Quant à la seconde partie elle évoque les perspectives de développement des 8 marchés multimédias en France: le CD-I, le MPC, les bornes multimédias, le visiophone, l'archivage, les services télématiques multimédias, le marché des prestations techniques et audiovisuelles et la télévision numérique.

P.D.





FESTIVAL DE L'INFOGRAPHIE

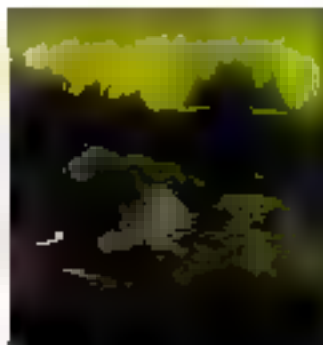
Apple Computer lance avec Abvent, en collaboration avec l'École Nationale Supérieure des Beaux Arts, le Festival Création et Infographie. Le concours qui accompagne cette manifestation est ouvert jusqu'au 12 avril et s'adresse à tous les étudiants de toutes les écoles françaises d'Art, de design et d'architecture, aux collégiens et lycéens ainsi qu'aux professionnels de l'image. Le but est de proposer une réalisation artistique mettant en valeur le potentiel de l'infographie, dans sept domaines de création: l'art (dessin ou peinture), le design, l'architecture, la photographie, la mise en page, la vidéo et le dessin technique. Les candi-

dates devront remettre au plus tard le 12 avril prochain un brage couleur ou un tracé de leur oeuvre, un fichier sauvegardé sur cartouche ou disquette lisible sur un Macintosh, ou bien encore une copie vidéo.

Le jury se réunira du 20 au 30 avril pour délibérer. Le concours est ouvert à toutes les plateformes à condition que le résultat soit lisible sur les micro-ordinateurs d'Apple. Il est récompensé par des prix tels que

des Quadra 950, des Mac PowerBook Duo, des stations Archicad et Zoom, des imprimantes, des traceurs, des logiciels et des scanners. Trois prix seront décernés: Le Grand Prix Professionnel, le Grand Prix Etudiant et le Grand Prix des Lycées et Collèges. Pour plus de renseignements, vous pouvez appeler au Minitel le 3615 Apple, 3616 Abvent ou encore le 3616 Inge.

P.D.



DU MPEG EN FRANCE POUR SEPTEMBRE

Plus que jamais la norme MPEG sent "bon". Après plusieurs années de mises au point technique et enfin, fin décembre, sa normalisation officielle pour sa version 1, MPEG voit enfin le jour ainsi que les premiers composants et les premières cartes. Citons, comme exemple de constructeurs de composants, AT&T mondialement connue dans le monde des télécoms, Matra MHS, SGS Thomson, Motorola, Texas Instruments et, depuis peu, quelques japonais tels Fujitsu et Nec.

Chez Fujitsu, trois circuits sont utilisés: un processeur d'estimation de mouvement, le MC-LSI, un codeur, le COD-LSI et un décodeur local, le DEC-LSI. Ce jeu de composants respecte tout aussi bien la norme MPEG que la H261 pour les visioconférences. Nec, de son côté, propose ses circuits MVS (Motion Video Processor) qui pourront s'adapter à différents algorithmes de compression par modification logicielle. Pourtant, tous les composants, quelque soit leur diverses origines (japonaise, américaine ou européenne) respectent le standard MPEG 1 destiné à transférer des données à des débits compatibles avec ceux d'un CD-ROM, soit 1,2 à 1,5 Mbits/s. Motorola a préféré présen-

ter son premier circuit de décompression vidéo lors du dernier Consumer Electronics Show. Le MCD250 fonctionne à 16 MHz et est particulièrement attendu pour la réalisation d'une extension au CD-I que nous devrions voir avant l'été. Il comprend, en un seul boîtier, tous les éléments nécessaires à la décompression d'images MPEG 1. Pour le MPEG 2, dont le mois de mars verra l'établissement de la norme officielle, certaines sociétés s'y attendent déjà. MPEG 2 est réservé aux transmissions d'images de type télévision de qualité supérieure au VHS, via généralement le satellite. La disponibilité des premières cartes dans l'hexagone est théoriquement prévue pour l'automne. Outside Technologies disposera d'une Super Motion Compression sous ce standard et à des prix vraiment très proches de ceux d'aujourd'hui en version MJPEG, soit 20000 F HT. Vitec proposera, à peu près à la même période, une carte de codage et une seconde de codage en temps réel pour des sommes variant entre 10000 et 20000 F. Quand aux cartes DVI d'Intel dotées de composants à logiciel téléchargeable, elles devraient intégrer le MPEG d'ici cette période.

B.N.

SMARTDrive 4.0 enfin à la hauteur !

Dominique Chabaud



Le célèbre cache disque de Microsoft ■ subi une refonte complète avec Windows 3.1. Ses nouvelles caractéristiques ont grandement amélioré les performances de cet environnement et sont l'une des raisons de son succès; l'heure, en somme, que nous examinons toutes les questions techniques "y afférentes".

Rappelons tout d'abord qu'un cache disque est un logiciel destiné à réduire le nombre d'accès au disque dur en les remplaçant par des accès à la mémoire. Le fonctionnement d'un cache disque est extrêmement simple:

une partie de la mémoire disponible (RAM) est utilisée comme un buffer de données (encore appelé cache mémoire). Le cache disque intercepte toutes les demandes d'accès au disque dur, et si ces données se trouvent dans le buffer, il n'y a pas d'accès au disque dur. En revanche, si les données ne sont pas présentes dans le buffer, un accès au disque dur est effectué et les données les moins utilisées présentes dans le cache sont remplacées par les données venant d'être lues.

Les données les plus fréquemment utilisées par les applications se trouvent ainsi plus rapidement disponibles car un accès à la RAM a suffit à les obtenir. Les temps d'accès de la RAM se chiffrent en centaines de nanosecondes alors que ceux d'un disque dur sont de l'ordre d'une dizaine de millisecondes (facteur de l'ordre de 100000). Les données se trouvant généralement dans le buffer d'un cache disque sont le contenu de la FAT (File Allocation Table), de la structure des répertoires et les données des applications.

Les performances des versions précédentes de SMARTDrive (version 3.x livrées avec Windows 3.0) étaient tellement ridicules que la plupart des utilisateurs se servaient de caches disques fournis par d'autres éditeurs: PC-Cache, QCache, HyperDisk, NCACHE...

plus ou moins compatibles avec Windows. Cependant, les fonctionnalités de la version 4.0 de SMARTDrive livrées avec Windows 3.1 sont extrêmement intéressantes.

Écriture différée (Write-behind cache)

Lorsqu'une application écrit dans un fichier, SMARTDrive place aussitôt ces données dans son buffer plutôt que d'écrire immédiatement sur le disque. L'écriture effective sur le disque ne survient que lorsqu'un des événements suivants se produit:

- . le cache est plein: le bloc le plus ancien contenu dans le buffer est libéré et écrit sur le disque si cela n'a pas déjà été fait;
- . le système est ■ en attente: le bloc non écrit le plus ancien est alors écrit sur le disque;
- . le système subit un boot: SMARTDrive écrit sur le disque toutes les données du cache qui n'ont pas encore été écrites. Cette opération s'effectue en une seule étape et SMARTDrive ne rend la main que lorsqu'elle est terminée;
- . un bloc non encore écrit sur le disque est présent depuis plus de 5 secondes dans le buffer.

L'écriture différée est une option qui peut être mise en place ou non sur chaque drive: la commande "SMARTDRV C+ D*" installe par exem-

ple le cache disque pour une écriture différée sur le lecteur C et une écriture directe sur D.

Taille du cache

La taille du cache utilisé par SMARTDrive peut être différente selon que vous êtes sous DOS ou sous Windows. En effet, les applications Windows étant gourmandes en mémoire étendue, il peut être intéressant d'avoir une taille de cache moins importante pour ce type d'applications que pour les applications DOS classiques. Ces deux tailles peuvent être spécifiées sur la ligne de commandes d'installation de SMARTDrive: "SMARTDRV dddd www" installe SMARTDrive avec un cache de "ddd" Ko pour DOS et "www" Ko pour Windows.

Lors du lancement de Windows, SMARTDrive libère automatiquement la mémoire étendue non utilisée pour ne conserver que les "www" Ko utiles. Dès que vous quittez Windows, SMARTDrive ré-alloue automatiquement de la mémoire étendue pour que le cache soit de nouveau à "ddd" Ko. La taille du cache peut aller de 16 Ko à 2 Mo. Une valeur au-delà de 2 Mo fera

décroître les performances (le gain est une fonction logarithmique en fonction de la taille du cache).

Si un gestionnaire de mémoire supérieure (640 Ko à 1 Mo) est installé ("EMM386.EXE" par exemple) avec l'option de gestion des blocs de mémoire supérieure (UMB), SMARTDrive essaie automatiquement de se charger dans un des UMB libres, libérant d'autant la mémoire conventionnelle. Cette possibilité est aussi une option de la ligne de commandes de SMARTDrive: **SMARTDRV /L** installe le cache disque en mémoire conventionnelle.

Différences entre les versions 3.x et 4.0

La différence essentielle entre SMARTDrive 3.x et 4.0 est que le premier intervient comme un gestionnaire de l'interruption 0x13 (interruption BIOS pour le disque dur), alors que le second est un driver de périphérique au niveau MS-DOS. Le premier avantage est que SMARTDrive 4.0 est indépendant de l'interruption 0x13 et est ainsi compatible avec les drivers de certains périphériques qui n'utilisent pas cette interruption (disques Bernoulli, optiques, SCSI,

WORM...). SMARTDrive 4.0 peut être utilisé sur tous les disques logiques se servant d'un gestionnaire de périphériques MS-DOS du type bloc (MS-DOS bloc device driver).

Le second avantage est l'indépendance vis à vis de la géométrie du disque. Certains contrôleurs utilisent une géométrie logique de disque qui est différente de la géométrie physique. Les caches disques qui se basent sur l'interruption 0x13 doivent utiliser une interface qui détecte le type de contrôleurs de disque et les performances du cache en sont grandement altérées (recherches piste à piste ■ rotations de latence supplémentaires).

De plus, certains gestionnaires de périphériques dépassent la limitation d'adressage des BIOS de 1024 cylindres en utilisant des pistes logiques plus grandes. De ce fait, la taille du buffer peut devenir trop grande pour que le cache puisse être chargé en mémoire supérieure et celui-ci doit alors résider entièrement en mémoire conventionnelle, pénalisant ainsi les autres applications. La technologie utilisée dans SMARTDrive 4.0 élimine tous ces problèmes (Cf. **figure 1**).



Figure 1.

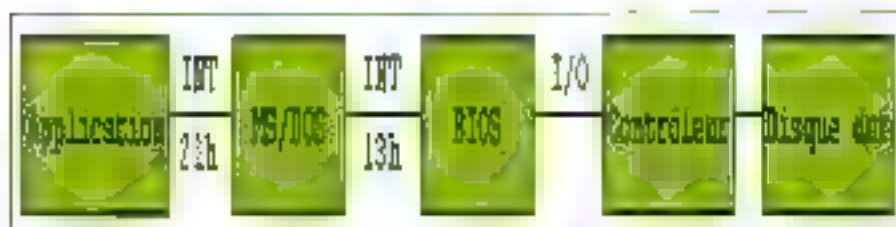


Figure 2 - Accès disque sous MS-DOS.

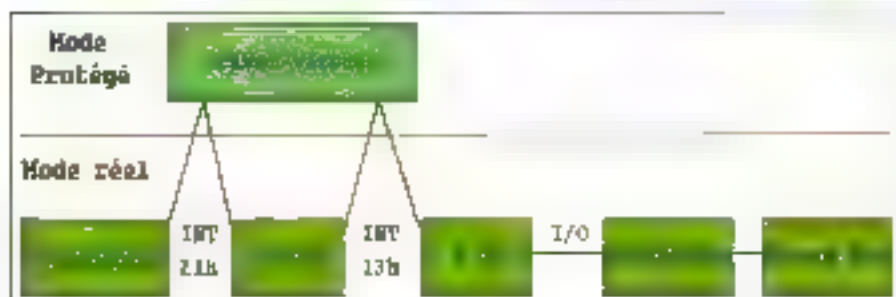


Figure 3 - Accès disque sous Windows 3.0.

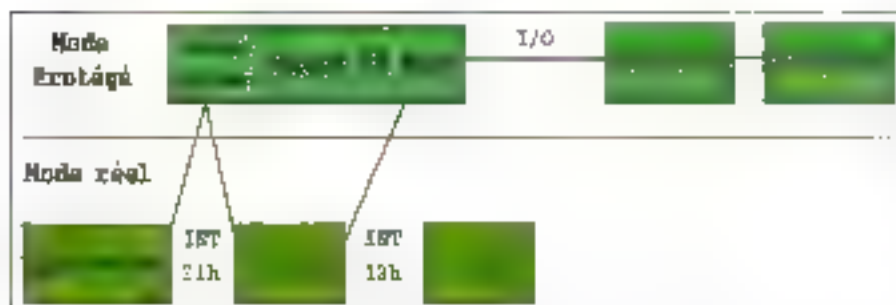


Figure 4 - Accès disque 32 bits sous Windows 3.1.

Double buffering

La plupart des contrôleurs utilisent les services DMA (*Direct Memory Access*) pour transférer des données de la RAM sur un disque. Des problèmes de cohérence peuvent apparaître lors de l'utilisation de Windows 3.1 et/ou de certains gestionnaires de mémoire ("EMM386.EXE" ou "QEMM.SYS") fonctionnant en mode réel 8086: l'adresse mémoire qui est passée par le contrôleur à MS-DOS n'est peut être pas la même que l'adresse physique. Il se peut par exemple qu'un bloc de mémoire à lire ou à écrire ait une adresse virtuelle en mémoire conventionnelle et

une adresse physique en mémoire étendue. Lorsque le contrôleur de bus prend la main pour effectuer un accès DMA, il n'y a pas de translation d'adresses, ce qui peut faire que la lecture ou l'écriture n'auront pas lieu à la bonne adresse. Pour éviter ces problèmes, qui se produisent avec certains contrôleurs de disque, SMARTDrive utilise la technique du "double buffering": les données du buffer sont copiées en mémoire conventionnelle avant d'être passées au contrôleur. Ainsi, l'adresse virtuelle est-elle toujours identique à l'adresse physique. Le programme Setup de Windows 3.1 installe cette fonctionnalité lorsque les deux conditions suivantes sont rem-

plies: le microprocesseur est un 80386 ou au-delà; le programme Setup n'a pas réussi à déterminer parfaitement si le système est capable de supporter l'accès 32 bits.

Il suffit de taper la commande "SMARTDRV" lorsque SMARTDrive est déjà en fonctionnement pour avoir quelques indications précieuses. La valeur "no" dans la colonne "buffering" indique que le lecteur correspondant ne nécessite pas de double buffering et la valeur "yes" le contraire. La valeur "-" indique que SMARTDrive n'a pas encore déterminé la nécessité du double buffering. De plus, cette fonctionnalité peut être installée en plaçant la commande "DEVICE=C:\WINDOWS\SMARTDRV.EXE/DOUBLE_BUFFER" dans le fichier de configuration "CONFIG.SYS".

Précautions d'installation

La seule précaution d'installation dont il faut tenir compte est le chargement de "SMARTDRV.EXE". Il doit s'effectuer après tous les autres gestionnaires de périphériques de type bloc comme les logiciels de partition ("DMIDRV.BIN", "SPEEDSTOR.SYS"...), les drivers de disques (SCSI, hardcards, Bernoulli...), les utilitaires de compression (Stacker, DoubleDisk...). Cette contrainte est, la plupart du temps, réalisée puisque ces gestionnaires doivent être déclarés dans le fichier "CONFIG.SYS" alors que "SMARTDRV.EXE" doit l'être dans le fichier "AUTOEXEC.BAT".

Comme le montrent les figures 2 et 3, les accès disques avec les applications MS-DOS classiques ou bien avec Windows 3.0 s'effectuent à l'aide de l'interruption 0x13 du BIOS pour communiquer avec le contrôleur de disque dur. Ces BIOS sont loin d'être optimisés pour tenir compte des nouvelles technologies en matière de microprocesseurs, de disques durs ■ de contrôleurs. L'accès 32 bits est une

spécification permettant d'accéder directement au contrôleur sans passer par le BIOS. Cet accès s'effectue à l'aide d'un driver spécifique pour chaque type de contrôleurs (Cf. figure 4).

Les avantages des accès 32 bits

Microsoft fournit un driver avec Windows 3.1 (WDCTRL) qui supporte tous les contrôleurs compatibles avec le contrôleur 1003 de Western Digital (soit environ 90% du marché). Le driver WDCTRL n'est pas encore compatible avec les disques SCSI ou ESDI, avec les disques floppy et les disques amovibles. Ces deux derniers types sont cependant en cours d'implémentation par Microsoft. Ce driver est disponible uniquement sous Windows 3.1 en mode étendu et l'option "Accès 32 bits" est parfaitement accessible depuis le par-

neau de contrôles. L'accès 32 bits procure trois avantages principaux :

- La possibilité d'exécuter un nombre plus important de machines virtuelles MS-DOS. Sans l'accès 32 bits, Windows ne peut pas utiliser le mécanisme de pagination avec les applications MS-DOS comme cela est possible avec les applications Windows (mémoire virtuelle). Celles-ci doivent en effet être traitées en un seul bloc : elles nécessitent donc de résider entièrement en mémoire physique lorsque vous les utilisez ou bien lorsqu'elles tournent en arrière plan (le DOS ou le BIOS sont ainsi toujours disponibles et les "deadlocks" sont évités).

L'accès 32 bits de Windows 3.1 place les interruptions 0x13 dans une queue. C'est un mécanisme complètement réentrant, contrairement au DOS ou au BIOS. Windows peut donc pager des

morceaux de machines virtuelles en fonction de ce qui se passe, de la même façon que les applications Windows, ne laissant ainsi en mémoire physique que le strict minimum.

- Une augmentation des performances générales du système. La commutation entre applications MS-DOS et le mécanisme de pagination est accélérée, l'accès au contrôleur de disque est parfaitement optimisé (requêtes multiples) et votre système ne dépend plus d'un BIOS préhistorique.

- La préfiguration d'un nouveau type d'applications. Des services sont offerts aux autres drivers au moyen d'une interface d'accès (driver virtuel ISV).

Un des avantages supplémentaires de l'accès 32 bits sous Windows est également de réduire le nombre de commutations entre le mode réel et le mode protégé du 80386 : pour exécuter du code MS-DOS ou BIOS, les applications Windows doivent obligatoirement passer en mode réel et cette opération est très gourmande en temps machine. L'accès 32 bits élimine l'exécution du code BIOS. L'accès 32 bits de Windows 3.1 est constitué de 4 composants (Cf. figure 5) :

- un gestionnaire de l'interruption 0x13;
- un gestionnaire de pagination (PageFile);
- un noyau (BlockDev);
- une interface avec le contrôleur 1003 de Western Digital (WDCTRL).

En guise de conclusion, il est à noter que le beau succès de Windows 3.1 est donc parfaitement justifié par un haut degré de technicité, comme le sera certainement encore davantage Windows NT.

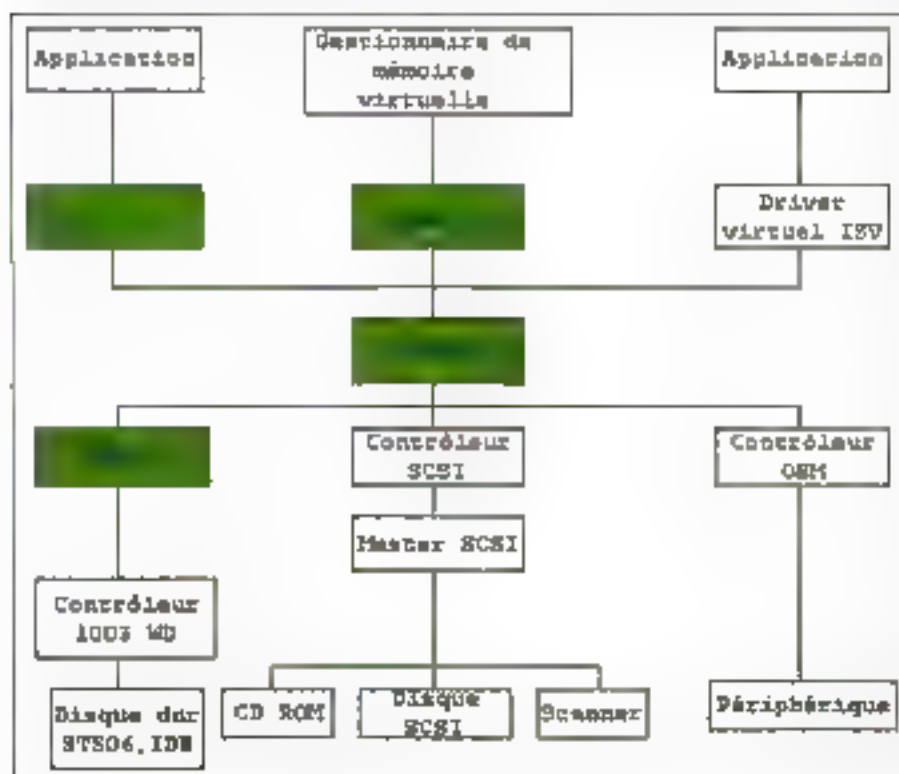


Figure 5 - Composantes du système d'accès 32 bits.

SMARTDRIVE 4.0

Prix: livré avec Windows
Distributeur: Microsoft
(91957 Les Ulis cedex)

Le premier micro-ordinateur multimédia prêt à l'emploi

Bernard Neumelster



Avec l'AcerPac apparaît un outil de travail multimédia réellement accessible à tous. Destiné aux travailleurs indépendants, il est à la fois un puissant micro-ordinateur, une chaîne stéréo, un téléphone répondeur-enregistreur et un fax, le tout géré sous Windows.

Bon nombre de solutions multimédias répondent aujourd'hui à des besoins spécifiques: traitement du son, de l'image, de la vidéo... Mais aucun micro-ordinateur destiné à cet environnement ne savait s'adapter à des besoins quotidiens, simples mais indispensables

blea. L'erreur semble désormais réparée avec le Pac (Personal Activity Center) de la société Acer. Vendu aux Etats-Unis depuis le mois de juin, ce poste de travail a déjà été acquis par plus de 2000 personnes. Présenté au PC Forum, le Pac sera lancé officiellement en France au mois de juin et commercialisé dès la rentrée de septembre. Prix: moins de 20000 F.

Pratique, facile et efficace

Comme il a déclaré Kim Brown, directeur de recherche hardware PC chez IDC: "Ce produit est le premier qui rend réellement intelligent l'usage du multimédia". Le concept de base de l'AcerPac, mis au point par les ingénieurs de Taiwan, est d'équiper principalement les travailleurs indépendants d'un micro-ordinateur "classique" avec des fonctions pratiques mais encore rares sur ce type d'appareil. C'est ainsi que ce produit sera, dans sa version française, bâti autour d'un 80486SX à 25 MHz dont nous verrons ultérieurement les possibilités d'évolution. Il sera également accompagné de 4 Mo de RAM extensibles à 16 Mo, d'un disque dur de 120 Mo, d'un lecteur de disquettes

3,5 pouces, d'un lecteur de CD-ROM, d'un écran S-VGA 14 pouces et de trois supports d'extensions.

Mais le plus intéressant se situe sur la carte mère de l'appareil. Celle-ci comprend, outre le microprocesseur et les composants indispensables, une partie audio et une partie fax-modem qui fait aujourd'hui oeuvre d'une demande d'agrément auprès de France Télécom. C'est ainsi que le Pac intègre un tuner AM/FM avec possibilité de recherche et de pré-réglage de 16 stations, et un égaliseur 8 voies pour régler la tonalité ou la balance de la radio ou du CD-ROM, et mixer des sons de provenances diverses. Il comprend également un répondeur téléphonique TAD (Telephone Answering Device) jouant à la fois le rôle de fax Groupe III, de téléphone à fréquences vocales ou à impulsions et de modem à 2400 bauds.

Une évolution permanente

Acer a inclus dans cet appareil une possibilité d'évolution en inventant, voici déjà 18 mois, la technologie ChipUp. Elle consiste à remplacer simplement le microprocesseur 486SX/25 par un modèle plus puissant comme le 80486

DX2/66, beaucoup plus rapide. En outre, Intel a annoncé la commercialisation d'une nouvelle génération de processeurs, l'OverDrive pour 486 DX2, dont le nom de code est P24T. Il s'agit en fait de processeurs fonctionnant en interne comme un 80586 donc sur 64 bits, mais communiquant comme un 80486, sur 32 bits. Ceci n'est pas sans rappeler les processeurs 8088, ni 8086 en interne sur 16 bits, ni 8080 en externe sur 8 bits. Le Pac est prévu pour recevoir cette nouvelle génération de composants, grâce à une fréquence d'horloge parfaitement modulable sur la carte mère. Pour le simple prix d'un processeur, l'utilisateur pourra très aisément accroître la puissance de son micro-ordinateur.

Une utilisation intuitive

Au niveau de ses interfaces, l'appareil présente sur le panneau avant une prise stéréo pour un casque, une prise microphone, un haut-parleur, un microphone électrostatique et un bouton de réglage du volume. Sur le panneau arrière, sont présentes les classiques deux interfaces séries et l'interface parallèle, un port moniteur VGA, un port MIDI/joystick, un jack pour le téléphone, un jack d'antenne et une Entrée/Sortie audio.

Si Windows 3.1 est déjà d'un usage assez intuitif, Acer a développé une couche logicielle supérieure qui rend ce micro-ordinateur particulièrement attractif. La première image, dès l'arrivage de l'appareil, présente un certain nombre d'images symbolisant les différentes fonctions du Pac. En cliquant sur la partie audio ou Télécom, apparaît le dessin d'une face avant de chaîne stéréo ou d'un téléphone répondeur-enregistreur. Dès lors, tout n'est qu'intuition. En cliquant sur le bouton "power" du dessin de la chaîne stéréo, la radio s'enclenche. Il ne reste plus qu'à chercher la bonne station et à

la mémoriser. La version d'aujourd'hui exige quelques modifications de la part d'Acer. En effet, les pas de recherches sont de 200 kHz, ce qui correspond à la norme américaine. En France, ils sont de 50 kHz, modification qui serait apportée d'ici la date de commercialisation. Côté téléphonie, le dessin du téléphone répondeur-enregistreur est des plus réalistes et ressemble à n'importe quel poste téléphonique classique. Un répertoire d'adresses est intégré. Pour envoyer un fax, il suffit simplement de se placer dans WinWord, de taper son texte, de demander une impression et de préciser soit l'imprimante, soit la télécopie. Le reste est entièrement automatique. Tout comme certains télécopieurs du commerce, il sera ainsi possible de fixer l'heure d'expédition, la date et le ou les destinataires. Précisons qu'en réception, la partie télécoms de la carte détecte automatiquement

une communication voix ou données. Enfin, l'appareil est interrogeable à distance sans biper à condition d'appeler l'AcerPac avec un téléphone à fréquences vocales, technologie qui couvre une grande partie de France. Des alarmes sonores sont également à disposition pour rappeler un événement particulier. Mais un tel outil de travail ne serait rien si, l'appareil éteint, toutes ses fonctions étaient inaccessibles. Il existe pour éviter ce désagrément, des produits "éveilleur" chez PNB, par exemple. Acer a intégré un système équivalent dans son micro-ordinateur. Au bout de quatre appels téléphoniques, le Pac est capable de "se réveiller", de se reconfigurer automatiquement à l'image de sa dernière extinction, et de remplir ses tâches. A noter que les alarmes fonctionnent également pendant "l'extinction des feux". L'appareil peut ainsi vous réveiller agréablement le matin et



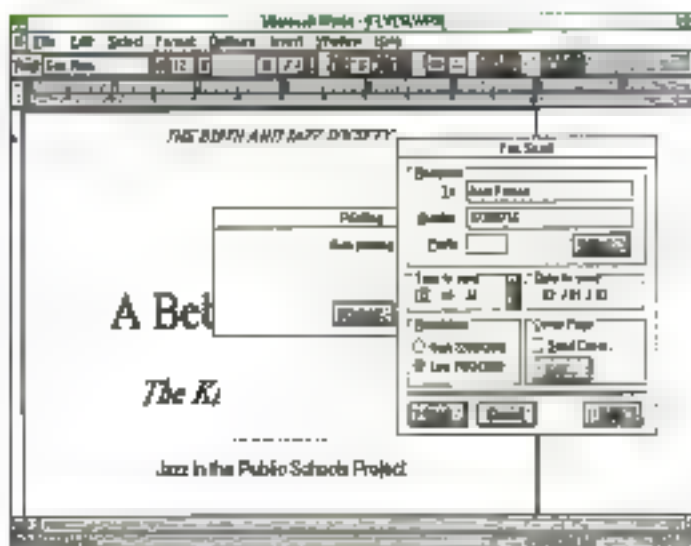
L'AcerPac, c'est un 486SX à 25 MHz avec 4 Mo, un disque dur de 120 Mo, un lecteur de disquettes 3,5", un lecteur de CD-ROM, un écran S-VGA 14".

vous souhaiter oralement la bienvenue. Pour sa commercialisation, l'AcerPac sera le tout premier à n'offrir aucune documentation papier. La version de base comprendra Windows 3.1, MS-DOS 5.0, Works for Windows dans sa version multimédia avec son didacticiel sonore, le Bookshelf de Microsoft sur CD-ROM qui comprend en outre, un Atlas, une encyclopédie et un dictionnaire, le logiciel WinFax pour l'envoi et la réception des télécopiers, et un environnement de jeux sur CD-ROM.

Un environnement logiciel complet

Le tout est encore complété par les parties téléphonie TAD, musicale, documentation de l'appareil et les programmes StarSmart et SaveSmart. Le premier active ou désactive automatiquement la communication, et peut "réveiller" le système à une heure programmée. Le second est un système de sauvegarde propre à Acer. Pendant les opérations du Pac, le logiciel capture les données et les enregistre de façon à permettre le rappel automatique du dernier environnement lorsque le système est rallumé.

Une version de ce produit sera égale-



Pour envoyer un fax, il suffit de taper son texte dans WinWord, de demander une impression, puis de sélectionner Télécopie.

ment proposée sous la forme d'une carte d'extensions dès l'automne, qui reprend toutes les caractéristiques particulières du modèle "station de bureau": chaîne stéréo, répondeur... Son prix n'est pas encore fixé mais il pourra osciller entre 7000 et 8000 F. Acer est, pour l'instant, le premier à annoncer un tel ensemble complet ■ fonctionnel immédiatement, ce qui va ravir bon nombre d'utilisateurs ou d'entreprises rebutés par le multimédia.

D'autres produits vont apparaître sur ce marché d'ici fin 93. Texas Instruments a déjà annoncé des composants dédiés pour le multimédia avec une nouvelle famille de DSP, le TMS320M500. Il s'agit d'un processeur numérique de traitement du signal faisant partie d'une offre logicielle et matérielle baptisée Mwave. Un simple PC pourra intégrer simultanément sur une seule carte d'extensions des fonctions pour le traitement d'images, de la parole, du son, et se transformer en un répondeur téléphonique, un modem et un fax.

L'évolutivité pour moins de 20 000F

L'AcerPac représente une première génération de micro-ordinateurs totalement "fonctionnels", à contrario des micro-ordinateurs multifonctions mais inutilisables. Avec une interface utilisateur intelligente et très graphique, il peut répondre à bon nombre de besoins auprès d'une clientèle relativement ciblée. Enfin, il reste totalement évolutif avec ses trois supports d'extensions et son processeur interchangeable. Que demander de plus pour moins de 20000 F !

Le programme StarSmart active ou désactive automatiquement la communication et peut "réveiller" le système à une heure programmée d'avance.



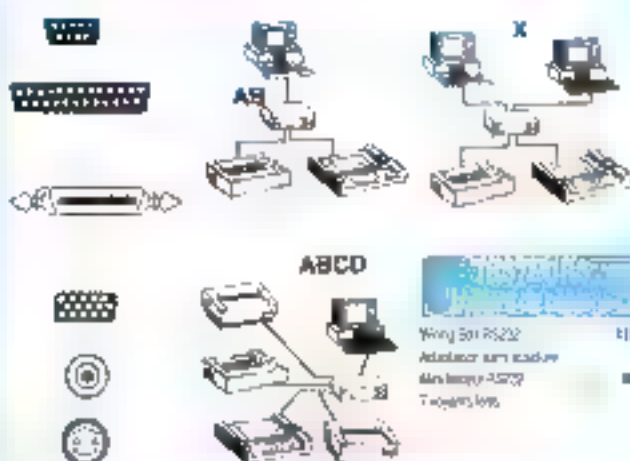
Angle 1, rue Victor-Hugo/
113, av. Gabriel-Péri
92230 GENNEVILLIERS
Tél. : (1) 47.93.95.33
Fax : (1) 47.90.57.63



MÉTRO GABRIELPÉRI
Ouvert du lundi au samedi de 9h à 12h 30 et de 14h à 6h
Dimanches spéciales aux administrations, industries, écoles, etc.
VENTE PAR CORRESPONDANCE :
PT 80c + 1kg = 36 F de 2 à 5 kg = 56 F + 5 kg = 70 F de port
FRANCE METROPOLITAINE
TOUS NOS PRIX SONT TTC

DATA SWITCH MANUEL BI-DIRECTIONNEL

REF	entrée	sortie	caractéristique	Prix TTC
DS15	1	2	3 - sub-D 9 pins F	310 F
DS22	1	2	3 - sub-D 25 pins F	430 F
DS24	1	4	5 - sub-D 25 pins F	1750 F
DS25	2	2	6 - sub-D 25 pins F	1050 F
DS32	1	2	3 - centron 36 pins F	430 F
DS34	1	4	5 - centron 36 pins F	2400 F
DS35	2	2	6 - centron 36 pins F	1500 F
DS40L3	1	2	3 - sub-DHD 15 pins F	235 F
DS40L4	1	4	5 - sub-DHD 15 pins F	795 F
DS40C3	1	2	3 - BNC femelle	230 F
DS40C4	1	4	5 - BNC femelle	360 F
DS40H3	1	2	3 - termin F	230 F
DS40H4	1	4	5 - termin F	400 F



PERMET DE BRANCHER 2 ECRANS ET 2 CLAVIERS SUR 1 SEULE UNITÉ CENTRALE

Prix
modèle AT/XT 290 F
modèle PS/2 320 F



DATA SWITCH AUTOMATIQUE

Éclateur d'écrans automatique

Permet de brancher simultanément plusieurs écrans sur une seule unité centrale

1 entrée/4 sorties 2190 F
2 entrées/8 sorties 2680 F

sortie VGA
sub-D HD 15 pins



SYSTEME DE LIAISON MODULAIRE
pour partager une imprimante avec plusieurs utilisateurs jusqu'à 16
TRANSMISSION SUR LONGUE DISTANCE jusqu'à 330 m
"à la demande de l'utilisateur"

Un émetteur est relié au port parallèle de l'imprimante ou d'un ordinateur
un récepteur est connecté au port de l'imprimante
chaque port dispose d'un CD-ROM

Émetteur avec 100 caractères/100 s 260 F
Récepteur 260 F
Clavier d'émission N.C.

1 entrée/16 sorties/25 caractères/100 s/1000 caractères/100 s	400 F
2 entrées/16 sorties/25 caractères/200 s/2000 caractères/200 s	800 F
2 entrées/16 sorties/25 caractères	500 F
4 entrées/16 sorties/25 caractères	700 F
16 entrées/16 sorties	1800 F
4 entrées/2 entrées/100 caractères/100 s/1000 caractères/100 s	270 F

CARTES PÉRIPHERIQUES

Carte 1 port série	100 F
Carte parallèle XT/AT	100 F
Carte HDD 20, 40, 80 MB, 2HD-4700	120 F
Carte 80 touches K2071 310 F	130 F
Carte 80 touches K2112 120 F	140 F
Carte 80 touches K2113 140 F	150 F
Carte 80 touches K2114 160 F	160 F
Carte 80 touches K2115 180 F	170 F
Carte 80 touches K2116 200 F	180 F
Carte 80 touches K2117 220 F	190 F
Carte 80 touches K2118 240 F	200 F
Carte 80 touches K2119 260 F	210 F
Carte 80 touches K2120 280 F	220 F
Carte 80 touches K2121 300 F	230 F
Carte 80 touches K2122 320 F	240 F
Carte 80 touches K2123 340 F	250 F
Carte 80 touches K2124 360 F	260 F
Carte 80 touches K2125 380 F	270 F
Carte 80 touches K2126 400 F	280 F
Carte 80 touches K2127 420 F	290 F
Carte 80 touches K2128 440 F	300 F
Carte 80 touches K2129 460 F	310 F
Carte 80 touches K2130 480 F	320 F
Carte 80 touches K2131 500 F	330 F
Carte 80 touches K2132 520 F	340 F
Carte 80 touches K2133 540 F	350 F
Carte 80 touches K2134 560 F	360 F
Carte 80 touches K2135 580 F	370 F
Carte 80 touches K2136 600 F	380 F
Carte 80 touches K2137 620 F	390 F
Carte 80 touches K2138 640 F	400 F
Carte 80 touches K2139 660 F	410 F
Carte 80 touches K2140 680 F	420 F
Carte 80 touches K2141 700 F	430 F
Carte 80 touches K2142 720 F	440 F
Carte 80 touches K2143 740 F	450 F
Carte 80 touches K2144 760 F	460 F
Carte 80 touches K2145 780 F	470 F
Carte 80 touches K2146 800 F	480 F
Carte 80 touches K2147 820 F	490 F
Carte 80 touches K2148 840 F	500 F
Carte 80 touches K2149 860 F	510 F
Carte 80 touches K2150 880 F	520 F
Carte 80 touches K2151 900 F	530 F
Carte 80 touches K2152 920 F	540 F
Carte 80 touches K2153 940 F	550 F
Carte 80 touches K2154 960 F	560 F
Carte 80 touches K2155 980 F	570 F
Carte 80 touches K2156 1000 F	580 F
Carte 80 touches K2157 1020 F	590 F
Carte 80 touches K2158 1040 F	600 F
Carte 80 touches K2159 1060 F	610 F
Carte 80 touches K2160 1080 F	620 F
Carte 80 touches K2161 1100 F	630 F
Carte 80 touches K2162 1120 F	640 F
Carte 80 touches K2163 1140 F	650 F
Carte 80 touches K2164 1160 F	660 F
Carte 80 touches K2165 1180 F	670 F
Carte 80 touches K2166 1200 F	680 F
Carte 80 touches K2167 1220 F	690 F
Carte 80 touches K2168 1240 F	700 F
Carte 80 touches K2169 1260 F	710 F
Carte 80 touches K2170 1280 F	720 F
Carte 80 touches K2171 1300 F	730 F
Carte 80 touches K2172 1320 F	740 F
Carte 80 touches K2173 1340 F	750 F
Carte 80 touches K2174 1360 F	760 F
Carte 80 touches K2175 1380 F	770 F
Carte 80 touches K2176 1400 F	780 F
Carte 80 touches K2177 1420 F	790 F
Carte 80 touches K2178 1440 F	800 F
Carte 80 touches K2179 1460 F	810 F
Carte 80 touches K2180 1480 F	820 F
Carte 80 touches K2181 1500 F	830 F
Carte 80 touches K2182 1520 F	840 F
Carte 80 touches K2183 1540 F	850 F
Carte 80 touches K2184 1560 F	860 F
Carte 80 touches K2185 1580 F	870 F
Carte 80 touches K2186 1600 F	880 F
Carte 80 touches K2187 1620 F	890 F
Carte 80 touches K2188 1640 F	900 F
Carte 80 touches K2189 1660 F	910 F
Carte 80 touches K2190 1680 F	920 F
Carte 80 touches K2191 1700 F	930 F
Carte 80 touches K2192 1720 F	940 F
Carte 80 touches K2193 1740 F	950 F
Carte 80 touches K2194 1760 F	960 F
Carte 80 touches K2195 1780 F	970 F
Carte 80 touches K2196 1800 F	980 F
Carte 80 touches K2197 1820 F	990 F
Carte 80 touches K2198 1840 F	1000 F
Carte 80 touches K2199 1860 F	1010 F
Carte 80 touches K2200 1880 F	1020 F
Carte 80 touches K2201 1900 F	1030 F
Carte 80 touches K2202 1920 F	1040 F
Carte 80 touches K2203 1940 F	1050 F
Carte 80 touches K2204 1960 F	1060 F
Carte 80 touches K2205 1980 F	1070 F
Carte 80 touches K2206 2000 F	1080 F
Carte 80 touches K2207 2020 F	1090 F
Carte 80 touches K2208 2040 F	1100 F
Carte 80 touches K2209 2060 F	1110 F
Carte 80 touches K2210 2080 F	1120 F
Carte 80 touches K2211 2100 F	1130 F
Carte 80 touches K2212 2120 F	1140 F
Carte 80 touches K2213 2140 F	1150 F
Carte 80 touches K2214 2160 F	1160 F
Carte 80 touches K2215 2180 F	1170 F
Carte 80 touches K2216 2200 F	1180 F
Carte 80 touches K2217 2220 F	1190 F
Carte 80 touches K2218 2240 F	1200 F
Carte 80 touches K2219 2260 F	1210 F
Carte 80 touches K2220 2280 F	1220 F
Carte 80 touches K2221 2300 F	1230 F
Carte 80 touches K2222 2320 F	1240 F
Carte 80 touches K2223 2340 F	1250 F
Carte 80 touches K2224 2360 F	1260 F
Carte 80 touches K2225 2380 F	1270 F
Carte 80 touches K2226 2400 F	1280 F
Carte 80 touches K2227 2420 F	1290 F
Carte 80 touches K2228 2440 F	1300 F
Carte 80 touches K2229 2460 F	1310 F
Carte 80 touches K2230 2480 F	1320 F
Carte 80 touches K2231 2500 F	1330 F
Carte 80 touches K2232 2520 F	1340 F
Carte 80 touches K2233 2540 F	1350 F
Carte 80 touches K2234 2560 F	1360 F
Carte 80 touches K2235 2580 F	1370 F
Carte 80 touches K2236 2600 F	1380 F
Carte 80 touches K2237 2620 F	1390 F
Carte 80 touches K2238 2640 F	1400 F
Carte 80 touches K2239 2660 F	1410 F
Carte 80 touches K2240 2680 F	1420 F
Carte 80 touches K2241 2700 F	1430 F
Carte 80 touches K2242 2720 F	1440 F
Carte 80 touches K2243 2740 F	1450 F
Carte 80 touches K2244 2760 F	1460 F
Carte 80 touches K2245 2780 F	1470 F
Carte 80 touches K2246 2800 F	1480 F
Carte 80 touches K2247 2820 F	1490 F
Carte 80 touches K2248 2840 F	1500 F
Carte 80 touches K2249 2860 F	1510 F
Carte 80 touches K2250 2880 F	1520 F
Carte 80 touches K2251 2900 F	1530 F
Carte 80 touches K2252 2920 F	1540 F
Carte 80 touches K2253 2940 F	1550 F
Carte 80 touches K2254 2960 F	1560 F
Carte 80 touches K2255 2980 F	1570 F
Carte 80 touches K2256 3000 F	1580 F
Carte 80 touches K2257 3020 F	1590 F
Carte 80 touches K2258 3040 F	1600 F
Carte 80 touches K2259 3060 F	1610 F
Carte 80 touches K2260 3080 F	1620 F
Carte 80 touches K2261 3100 F	1630 F
Carte 80 touches K2262 3120 F	1640 F
Carte 80 touches K2263 3140 F	1650 F
Carte 80 touches K2264 3160 F	1660 F
Carte 80 touches K2265 3180 F	1670 F
Carte 80 touches K2266 3200 F	1680 F
Carte 80 touches K2267 3220 F	1690 F
Carte 80 touches K2268 3240 F	1700 F
Carte 80 touches K2269 3260 F	1710 F
Carte 80 touches K2270 3280 F	1720 F
Carte 80 touches K2271 3300 F	1730 F
Carte 80 touches K2272 3320 F	1740 F
Carte 80 touches K2273 3340 F	1750 F
Carte 80 touches K2274 3360 F	1760 F
Carte 80 touches K2275 3380 F	1770 F
Carte 80 touches K2276 3400 F	1780 F
Carte 80 touches K2277 3420 F	1790 F
Carte 80 touches K2278 3440 F	1800 F
Carte 80 touches K2279 3460 F	1810 F
Carte 80 touches K2280 3480 F	1820 F
Carte 80 touches K2281 3500 F	1830 F
Carte 80 touches K2282 3520 F	1840 F
Carte 80 touches K2283 3540 F	1850 F
Carte 80 touches K2284 3560 F	1860 F
Carte 80 touches K2285 3580 F	1870 F
Carte 80 touches K2286 3600 F	1880 F
Carte 80 touches K2287 3620 F	1890 F
Carte 80 touches K2288 3640 F	1900 F
Carte 80 touches K2289 3660 F	1910 F
Carte 80 touches K2290 3680 F	1920 F
Carte 80 touches K2291 3700 F	1930 F
Carte 80 touches K2292 3720 F	1940 F
Carte 80 touches K2293 3740 F	1950 F
Carte 80 touches K2294 3760 F	1960 F
Carte 80 touches K2295 3780 F	1970 F
Carte 80 touches K2296 3800 F	1980 F
Carte 80 touches K2297 3820 F	1990 F
Carte 80 touches K2298 3840 F	2000 F
Carte 80 touches K2299 3860 F	2010 F
Carte 80 touches K2300 3880 F	2020 F
Carte 80 touches K2301 3900 F	2030 F
Carte 80 touches K2302 3920 F	2040 F
Carte 80 touches K2303 3940 F	2050 F
Carte 80 touches K2304 3960 F	2060 F
Carte 80 touches K2305 3980 F	2070 F
Carte 80 touches K2306 4000 F	2080 F
Carte 80 touches K2307 4020 F	2090 F
Carte 80 touches K2308 4040 F	2100 F
Carte 80 touches K2309 4060 F	2110 F
Carte 80 touches K2310 4080 F	2120 F
Carte 80 touches K2311 4100 F	2130 F
Carte 80 touches K2312 4120 F	2140 F
Carte 80 touches K2313 4140 F	2150 F
Carte 80 touches K2314 4160 F	2160 F
Carte 80 touches K2315 4180 F	2170 F
Carte 80 touches K2316 4200 F	2180 F
Carte 80 touches K2317 4220 F	2190 F
Carte 80 touches K2318 4240 F	2200 F
Carte 80 touches K2319 4260 F	2210 F
Carte 80 touches K2320 4280 F	2220 F
Carte 80 touches K2321 4300 F	2230 F
Carte 80 touches K2322 4320 F	2240 F
Carte 80 touches K2323 4340 F	2250 F
Carte 80 touches K2324 4360 F	2260 F
Carte 80 touches K2325 4380 F	2270 F
Carte 80 touches K2326 4400 F	2280 F
Carte 80 touches K2327 4420 F	2290 F
Carte 80 touches K2328 4440 F	2300 F
Carte 80 touches K2329 4460 F	2310 F
Carte 80 touches K2330 4480 F	2320 F
Carte 80 touches K2331 4500 F	2330 F
Carte 80 touches K2332 4520 F	2340 F
Carte 80 touches K2333 4540 F	2350 F
Carte 80 touches K2334 4560 F	2360 F
Carte 80 touches K2335 4580 F	2370 F
Carte 80 touches K2336 4600 F	2380 F
Carte 80 touches K2337 4620 F	2390 F
Carte 80 touches K2338 4640 F	2400 F
Carte 80 touches K2339 4660 F	2410 F
Carte 80 touches K2340 4680 F	2420 F
Carte 80 touches K2341 4700 F	2430 F
Carte 80 touches K2342 4720 F	2440 F
Carte 80 touches K2343 4740 F	2450 F
Carte 80 touches K2344 4760 F	2460 F
Carte 80 touches K2345 4780 F	2470 F
Carte 80 touches K2346 4800 F	2480 F
Carte 80 touches K2347 4820 F	2490 F
Carte 80 touches K2348 4840 F	2500 F
Carte 80 touches K2349 4860 F	2510 F
Carte 80 touches K2350 4880 F	2520 F
Carte 80 touches K2351 4900 F	2530 F
Carte 80 touches K2352 4920 F	2540 F
Carte 80 touches K2353 4940 F	2550 F
Carte 80 touches K2354 4960 F	2560 F
Carte 80 touches K2355 4980 F	2570 F
Carte 80 touches K2356 5000 F	2580 F
Carte 80 touches K2357 5020 F	25

Medialab: des français au top

Pierre Duncan



Filiale toute récente de Canal+, Medialab s'intéresse à tous les domaines du traitement graphique par ordinateur: animation temps réel, effets spéciaux, images de synthèse. Elle est aussi l'une des rares sociétés privées mondialement reconnues à travailler dans le domaine de la réalité virtuelle et à en vivre grâce à la signature de contrats de développements.

Vous est-il jamais arrivé de regarder quelques extraits de *Mat le Fantôme*, personnage qui fréquente assidûment les programmes de Canal+ Peluche sur Canal+ ? Sachez néanmoins que

Mat est l'un des premiers travaux qui a fait connaître Medialab auprès des initiés dans le domaine de l'animation graphique en temps réel. Société française à 100%, Medialab est un centre de production et de recherches dédié aux nouvelles technologies destinées à la réalisation d'images par ordinateur. Pour réussir efficacement dans cette "quête", cette jeune entreprise a axé sa stratégie sur trois grands départements d'étude:

- les programmes courts qui sont en général les génériques de télévision;
- les programmes longs où sont incluses les séries comme *Mat Le Fantôme*, *Chipe & Clyde* que nous verrons en septembre, et d'autres en préparation;
- les programmes *Industrie* et "Entertainment".

Le premier fait appel principalement à l'utilisation de logiciels 3D traditionnels afin de résoudre des problèmes relativement simples. Cependant, des difficultés spécifiques, comme certaines incrustations d'images réelles dans l'image de synthèse et inversement, nécessitent quelquefois l'intervention des équipes de recherches et développement. "Les deux autres départements font en revanche appel à un imaginaire plus impressionnant" souligne Nicolas Boulherin, responsable du développement en réalité virtuelle. Pour tous ses travaux, Medialab est partie de la mise au point d'un programme écrit par Geoff Levner, baptisé *PORC (Puppet Orchestrated Real Time Computer)* très

souvent modifié, optimisé et de plus en plus performant.

Imagina III: la médecine à l'honneur

Imagina 93, qui vient de fermer ses portes, voici quinze jours, fait partie des grandes manifestations internationales dédiées à l'imagerie de synthèse et au monde virtuel. A cette occasion, Medialab a présenté les premiers résultats de ses recherches dans le domaine médical avec un programme ambitieux. Il s'agit d'apporter au chirurgien en cours d'opération un outil de travail complémentaire correspondant à une simulation en temps réel de l'acte chirurgical, afin d'éviter certaines zones dangereuses préalablement balisées par le praticien. La première partie de ce programme consiste tout d'abord à récupérer toutes les coupes scanner d'un patient et à en faire une reconstitution en 3D, ainsi que celle du champ opératoire. Cette phase des travaux sera validée auprès d'un congrès de radiologie qui se tiendra en juin 1993 à Chicago, afin de ne pas arriver à un cul-de-sac technique.

Ultérieurement, Medialab va récupérer les dessins en 3D de tout corps étranger entrant dans le champ opératoire (scalpel, endoscope, bistouri...). Ensuite, ces éléments seront positionnés en temps réel sur la copie virtuelle du champ opératoire comprenant, bien entendu, la reconstitution des zones scannées du patient.

Dans la préparation de son opération, le chirurgien pourra déterminer des zones dangereuses et connecter des alarmes sur la représentation virtuelle du champ opératoire. L'opération sera cependant réelle, effectuée sur un vrai patient mais avec une information supplémentaire. Si le praticien éprouve un doute, il pourra regarder un écran et observer la place de son scalpel. S'il approche de trop près des zones délimitées par ses soins auparavant, des alarmes pourront se déclencher. La copie virtuelle devient intelligente et permet un *feed-back* complet des informations en temps réel.

L'équipe de recherche de Medialab collabore avec le docteur Christian Debry, chirurgien ORL de l'hôpital Hautepierre de Strasbourg, et consultant sur ce projet. Selon Nicolas Boultherin, une première opération réalisée de cette manière ne pourra pas intervenir avant les cinq prochaines années. Il faudra dépasser certains problèmes d'éthique et de technique. On ne pourra cependant pas, avec cette étude, effectuer des simulations d'opérations pour s'exercer, comme certains programmes américains de recherche en environnement virtuel l'envisagent. En effet, s'il est relativement facile de reconstituer en 3D des tissus durs comme les os, les

tissus mous sont nettement plus délicats, bien que la demande soit forte dans ce domaine. Ces tissus mous bougent et il faudrait, qu'en permanence, l'ordinateur régénère très rapidement les positions des tissus. Ce qui reste très difficile à réaliser malgré de puissants ordinateurs.

Visite des musées en télévirtualité via RNIS

Dans un domaine totalement différent, Medialab a présenté à *Imagina*, son projet de télévirtualité. Le but était de relier deux ordinateurs Silicon Graphics distants via le réseau Numéris. Une première machine était placée à Monaco, une seconde à Paris. Chaque utilisateur, équipé de son casque de visualisation, a ainsi pu "visiter" la base de données IBM représentant, dans un monde virtuel, l'abbaye de Cluny, entrer dans le site, parcourir l'intérieur... Mais le plus intéressant fut que grâce à la liaison RNIS, chaque utilisateur a pu également visualiser et se promener avec son correspondant distant, symbolisé par un petit personnage, sur un même site virtuel. De plus, nul besoin d'un débit intense sur le réseau Numéris. Seuls des vecteurs sont échangés entre les ordinateurs.

Cette expérience sera applicable à d'autres domaines comme le médical ou le jeu. Pourquoi ne pas imaginer, dans l'avenir, deux chirurgiens distants, se promenant dans une base de données représentant les coupes scannées en 3D commentant des résultats d'analyse ? Il n'est pas non plus déraisonnable d'imaginer un jeu d'échecs sous forme d'une base de données graphique et deux joueurs éloignés s'y connecter pour entamer une partie. L'an passé, un chercheur allemand, Monica Fleischmann de la société Art + Com, avait présenté ses travaux de recherches concernant la mise en œuvre de maisons philosophiques virtuelles où chacun pourrait venir s'y connecter via un réseau de télécommunications et agrémenter son espace à souhait.

La télévirtualité est l'un des grands axes de recherches de l'avenir. Depuis son domicile, il serait possible de consulter des bases de données graphiques comme des musées virtuels ou peut être même des magasins virtuels. Reste à connaître vers quelle époque envisager de telles possibilités !

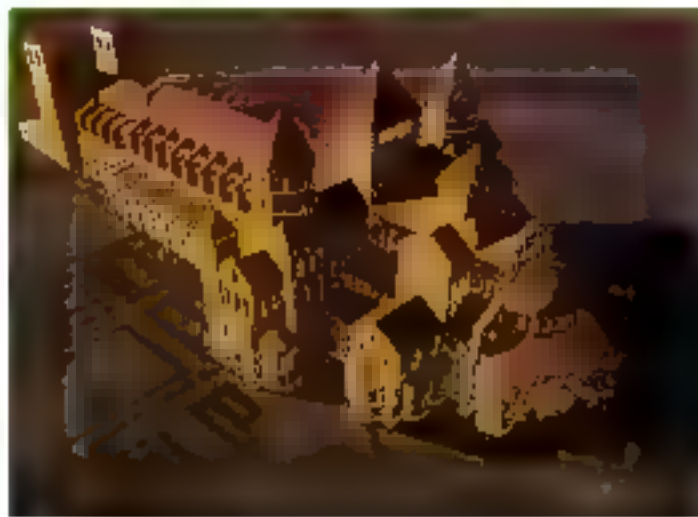
Entrez dans l'illusion totale

Vous voulez être peintre, sculpteur, chanteur de rock sans aucune connaissance, sans aucun matériel, sans vous déplacer. Il suffit d'entrer dans le monde imaginaire de Crik, Aristo, Crik a fourni à Medialab des croquis représentant deux univers parmi les quatre que compte son œuvre. Ces croquis sont ensuite travaillés par les infographistes et les ingénieurs de Medialab pour en concevoir un monde virtuel. Le premier univers est un atelier d'artiste où il sera possible de peindre ou de sculpter. Le second est un univers de rock'n roll où l'on aura la sensation de pouvoir prendre une guitare et de chanter dans une salle de concert. Immérgé dans un monde imaginaire, "l'apprenti artiste"



Désormais, la télévirtualité permet, à qui le désire, de parcourir l'intérieur de l'abbaye de Cluny.

Medialab conçoit des images de très haute qualité impliquant la mise en œuvre d'ordinateurs puissants.



pourra interagir avec la base de données en fonction des décors fournis par Criki, ■ la sensation tactile n'est pas prévue, la sensation visuelle de prendre une guitare et de jouer est tout à fait réaliste. Introduites à *Imagina*, les œuvres seront également une des principales attractions de la FIAC (Festival International des Arts Contemporains) au mois de décembre 93.

Simulation des futures navettes

Les domaines d'applications des mondes virtuels et de Medialab sont éclectiques. Pour l'Agence Spatiale Européenne (ASE), la société fournira en juillet un programme de simulation afin de visualiser et valider ergonomiquement toutes les stations orbitales ou les navettes qui partiront dans l'espace. Le but de la manipulation est de réintroduire le futur utilisateur dans la chaîne de fabrication. L'astronaute va pouvoir visualiser son environnement avant une quelconque mise en chantier de son futur espace de travail. Le technicien pourra également collaborer à la réalisation des navettes en précisant si certains détails sont concevables ou compatibles avec des moyens de maintenance. Chaque élément simulé sera interactif et disposera de sa propre vie. *"Nous sommes en train de fournir*

les outils qui permettront d'intégrer les bases de données qui seront modélisées et qui concernent des navettes ou stations qui ne verront le jour que dans 10 ou 20 ans" précise Nicolas Boucherin. Dès la rentrée de septembre, Canal+ diffusera une nouvelle série de dessins animés, baptisée *Chipie & Clyde*, comprenant des personnages humanoïdes. Medialab a réalisé une première mondiale pour la création de cette série. Comme *Mat Le Fantôme*, les personnages ont tout d'abord été créés et modélisés en 3D avec mémorisation de toute leur palette d'humour, puis intégrés dans le système temps réel mis au

point par Medialab. Pour leur animation, quatre marionnettistes classiques (deux par personnage) équipés de gants bardés de capteurs, ont animé *Chipie & Clyde*. Un marionnettiste avec sa paire de gants anime le visage, l'autre ■ corps. Le résultat est incrusté en direct à l'écran pour *Mat le Fantôme*, ou dans un décor 3D et 2D pour la nouvelle série qui compte 26 épisodes. Quinze jours à trois semaines sont nécessaires pour réaliser entièrement un épisode de 6 mn en image de synthèse.

Chipie & Clyde

Côté histoire, Clyde est une espèce de loup créatif, pluridisciplinaire mais en panne d'idée. Chipie est une petite gamine qui, prétextant lui apporter à manger, se mêle de ses affaires, le pousse à dire un gros mot, ce qui les expédie tous deux dans un monde parallèle. Dès lors, Chipie mène le jeu et donne un gage au loup qui leur permettra de revenir dans leur monde. Clyde en profitera pour retourner la situation à son propre avantage.

Toutes les recherches présentées à l'occasion de ces grandes manifestations internationales sont très souvent des travaux de recherches qui ne ver-



Dans un monde virtuel, le clasperon rouge des temps modernes, prénommé Chipie, entraîne le loup Clyde dans une dimension parallèle.

ront leur aboutissement que dans cinq à dix ans, voire plus. Rares sont les grands noms de l'industrie du jeu à oser s'aventurer sur une date de sortie d'un produit impliquant les mondes virtuels. En 92, un premier exemple a pourtant intéressé un foule de visiteurs à *Imagina*. Sur une base d'Amiga 3000, il était possible, en s'équipant d'un casque, d'entrer dans un labyrinthe au graphisme simplifié et de "tirer" sur des assallants. Mais les japonais comme Sega et Nintendo se préparent activement.

L'avantage de ces sociétés nipponnes est qu'elles disposent d'énormes "réservoirs de guerre" qui se comptent en dizaine de millions de dollars. Sega, de plus, compte par ses filiales une entreprise qui développe des jeux d'arcades et réalise 35% du chiffre d'affaires de la maison mère. Leur unique problème est qu'ils exploitent des technologies et des principes qui arrivent en fin de carrière, mais qui pourtant sont un succès mondial. De l'autre côté, des sociétés comme Medialab conçoivent des images de très haute qualité mais aussi très chères et techniquement peu fiables. Elles impliquent une mise en oeuvre d'ordinateurs puissants.

Pourtant, il se pourrait qu'en juillet Medialab participe à l'ouverture d'une salle de jeux d'arcades à Paris avec des images 3D concernant des films à succès sortis dans l'année, principe du merchandising ou des courses de voiture et des batailles aériennes tridimensionnelles. Par exemple, pour le prochain film de Steven Spielberg, *Jurassic Park*, qui conte la rencontre des hommes avec des dinosaures, Medialab a prévu des jeux interactifs qui sortiront en parallèle. Grâce à Canal+ et son réseau de liaisons internationales, Medialab commence à entrer en contact avec le marché international du film, notamment américain, pour participer activement à ce type de développements parallèles. "Si nos premiers



15 jours à 3 semaines sont nécessaires pour réaliser un épisode de 6 nm de *Chipie et Clyde*.

projets en cours débouchent, le département Entertainment va exploser".

Les fins d'années étant particulièrement propices au lancement de nouveautés ludiques, ce sera donc l'occasion de voir les premiers pseudo-casques interactifs équipés d'un capteur viseur. Tout objet regardé à la télévision sera visé et pourra déclencher une forme d'interactivité entre l'utilisateur, son joystick et l'image. Les premiers tests sont en cours.

Etude médicale sur le comportement humain

Depuis quelques mois, le bruit court que les jeux vidéo, s'ils ne rendent pas idiot, ce qui est confirmé par bon nombre de sociologues et psychologues, déclenchent maintenant des crises d'épilepsie. Bien qu'il soit aujourd'hui encore impossible de déterminer s'il s'agit d'une info ou d'une intox du fait de l'énorme succès des consoles de jeux, Medialab a lancé de son côté, une étude. À l'aide de théoriciens spécialisés en médecine et psychologie, le but est d'évoquer les problèmes futurs à l'égard du port du casque de visualisation et des gants tactiles à longueur de journée. Recherche sur le comporte-

ment en immersion des personnes, observation de l'accoutumance, des changements de procédure comportementale, de forme de désattribution... tous les résultats de l'étude, qui se déroulera sur une période de six mois, seront pris en compte dans les projets de Medialab afin d'éviter au maximum les écueils.

L'image de synthèse, l'animation et les mondes virtuels ouvrent les portes vers de nouvelles méthodes de travail qui touchent aujourd'hui des créneaux très particuliers comme la médecine, la recherche, les musées. Pourtant, le grand public doit s'approprier dès maintenant toutes ces technologies qui toucheront rapidement nos enfants via les consoles de jeux. Nous pourrions donc visiter des musées ou des sites touristiques depuis notre appartement, communiquer en nous immergeant dans des mondes virtuels via des lignes téléphoniques, consulter des bases de données images médicales par exemple, ou encore choisir une maison avant même sa construction. Certains de ces exemples existent déjà depuis un certain temps, d'autres sont en cours de développement. Entre la science-fiction et la réalité, la frontière se rétrécit de plus en plus. ●

TAPEZ
3615

MICRO SYSTEMES

DE NOUVELLES RUBRIQUES

La liste complète des adresses de *Micro Systèmes*

L'index complet des sommaires de *Micro Systèmes* depuis le n°1

Un forum public et ouvert, auquel toute la rédaction participe

Une boîte à lettres pour vos idées et suggestions à la rédaction

Vos petites annonces

UN ENORME TRESOR DE LOGICIELS EN TELECHARGEMENT

Dans tous les domaines de l'informatique d'aujourd'hui *Micro Systèmes* a sélectionné pour vous de véritables trésors, tant en quantité qu'en qualité: des upgrades (logiciels ou drivers) les plus récents fournis par les éditeurs et constructeurs jusqu'aux sources les plus spécifiques, ■ passant par (les utilitaires, la musique, la compression de données, les applications, les réseaux, le graphisme, les jeux, les anti-virus, etc...) sous DOS, Windows ou OS/2.

DECOUPER ICI

NOM _____

PRENOM _____

ADRESSE _____

CODE POSTAL _____ VILLE _____

RETOURNER CE BON DE COMMANDE REMPLI SOUS ENVELOPPE AFFRANCHEE
ACCOMPAGNE DE VOTRE REGLEMENT PAR CHEQUE BANCAIRE OU POSTAL

LIBELLE A L'ORDRE DE DECALE TELEMATIQUE A
DECALE TELEMATIQUE 5, RUE CLAUDE MIVIERE 92270 BOIS COLOMBES

JE COMMANDE

M300-93

■ (Câble + Logiciel) : 149 f _____

Logiciel : 55 F

TOTAL (Frais de Port inclus)

FORMAT DISQUETTE

PC 5" 1/4 _____

PC 3"1/2 _____

ETI MICRO. SYSTEMES

**INFORMATION
SERVICE-LECTEURS**

DES PRODUITS CITES PAR LA REDACTION
OU PRESENTS DANS DES ANNONCES
PUBLICITAIRES VOUS ONT INTERESSE
DANS CE NUMERO
VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS,
OBTENIR UNE DOCUMENTATION ET DES
RENSEIGNEMENTS SUR CES PRODUITS
MICRO-SYSTEMES SE CHARGE DE
TRANSMETTRE VOTRE DEMANDE A LA
SOCIETE CONCERNEE POUR QUE ELLE
VOUS RENSEIGNE PERSONNELLEMENT

**COMMENT UTILISER
LE SERVICE-LECTEURS**

- 1- LES PRODUITS QUI SONT CONCERNES
PAR CE SERVICE SONT SIGNALES PAR
LA MENTION
SOIT "SERVICE-LECTEURS N° ..."
SOIT "POUR INFORMATIONS CERCELEZ."
- 2- REPERER LES NUMEROS
CORRESPONDANTS AUX PRODUITS
QUI VOUS ONT INTERESSE
- 3- CERCLER LES MEMES NUMEROS
SUR UNE GRILLE AU VERSO
- 4- REMPLIR LISABLEMENT UNE CARTE
CI-CONTRE
- 5- NOUS RETOURNER CETTE CARTE
A L'ADRESSE INDIQUEE.

DECOUPER CETTE CARTE ET L'EXPEDIER

ETI MICRO. SYSTEMES

**SERVICE-LECTEURS
SAP**

70, Rue Compans
75940 Paris Cedex 19

France

Affranchir
ici
au tarif
en vigueur

DECOUPER CETTE CARTE ET L'EXPEDIER

ETI MICRO. SYSTEMES

**SERVICE-LECTEURS
SAP**

70, Rue Compans
75940 Paris Cedex 19

France

Affranchir
ici
au tarif
en vigueur

CARTE SERVICE-LECTEURS MICRO-SYSTEMES N° 139

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102
 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126
 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175
 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

Nom Prénom

Adresse Personnelle Professionnelle

Code Postal Ville : Pays :

Société Téléphone :

Secteur d'Activité Fonction :

CARTE SERVICE-LECTEURS MICRO-SYSTEMES N° 139

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126
 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175
 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

Nom : Prénom

Adresse Personnelle Professionnelle

Code Postal : Ville : Pays :

Société Téléphone :

Secteur d'Activité : Fonction :



INFORMATION
SERVICE-LECTEURS

POUR REMPLIR LES ZONES
"Secteur d'Activité" et "Fonction"
Indiquez les numéros correspondants
en vous servant du tableau ci-dessous

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Électronique	1
Équipement	2
Micrologique Micro-ordinateurs	3
Logiciels (Micro-ordinateurs)	4
Automatique (Industrie)	5
Éclairage	6
Automatisme	7
Électronique (généraliste)	8
Électronique (spécialisée)	9
Autres industries	10

FONCTION

Directeur	1
Technicien	2
Ingénieur	3
Technicien	4
Électronicien	5
Autres	6

COMMENT UTILISER
LE SERVICE-LECTEUR

- 1- LES PRODUITS QUI SONT CONCERNÉS PAR CE SERVICE-LECTEUR SONT ÉNUMÉRÉS À QUANTITÉ LIMITÉE PAR SERVICE-LECTEUR EN 1000 EXEMPLAIRES PAR AN.
- 2- REPÉTER LES NUMÉROS CORRESPONDANTS AUX PRODUITS QUI VOUS ONT INTÉRESSÉ.
- 3- CERCLEZ LES MÊMES NUMÉROS SUR UNE GRILLE O-CENTRE.
- 4- REMPLISSEZ ENLÉVELANT LA CARTE O-CENTRE.
- 5- NOUS RETOURNER CETTE CARTE À L'ADRESSE INDICÉE.



3 RAISONS POUR VOUS ABONNER

- VOUS AVEZ LA GARANTIE DE NE MANQUER AUCUN NUMERO EN RECEVANT VOTRE MAGAZINE DIRECTEMENT CHEZ VOUS OU SUR VOTRE LIEU DE TRAVAIL.
- VOUS REALISEZ UNE ECONOMIE IMPORTANTE
- VOUS RECEVREZ LE CADEAU QUE MICRO SYSTEMES VOUS A RESERVE.

☛ 106 pages - 120

TITRE D'ABONNEMENT

A retourner sous enveloppe affranchie accompagnée de votre règlement à l'adresse suivante:

MicroSystèmes

Service Abonnements

2 à 12 rue de Bellevue 75019 Paris

M 139

Oui, je m'abonne à MicroSystèmes au prix de **330 F pour 1 an** (soit 11 Nos) - Tarif Etranger 512 F

Ci-joint mon règlement à l'ordre de **MicroSystèmes par:**

Chèque bancaire ou postal Carte bleue N°:

Date d'expiration: Signature:

Nom : Prénom :

Société : Fonction :

Adresse :

Code Postal : Ville : Tél :

Le futur réseau de communication ATM

Bernard Neumeister

Les besoins exponentiels en télécommunication et multimédia mènent les chercheurs, les industriels et les entreprises publics vers l'implantation d'un futur réseau numérique large bande dont la vitesse chez l'utilisateur sera de 34 ou 45 Mbits/s.

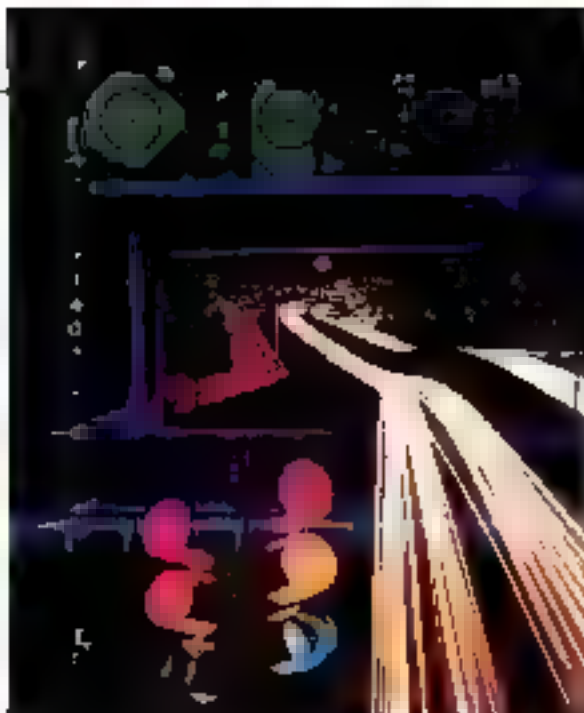
Au cours de la prochaine décennie, le monde des télécoms va subir un profond bouleversement, même si les utilisateurs en sont encore aujourd'hui peu conscients. En effet, avec l'arrivée de notions telles que multimédia et intégration, les applications vont devoir communiquer davantage et les réseaux supporter des débits de plus en plus élevés. Le terme

multimédia, bien qu'à la mode, précise en fait que les applications se superposent pour n'en former plus qu'une. Quand à l'intégration, elle implique que les réseaux qui existent devront disparaître au profit d'un seul réseau de communication qui transportera des informations voix, données, images. La technique qui apparaît comme la plus apte à répondre à ces besoins se nomme ATM (*Asynchronous transfer Mode*) ou TTA en français (*Transmission Temporelle Asynchrone*). Elle permettra de disposer chez le particulier d'une prise de connexion à l'image, d'une prise RNIS à 35 Mbits/s. Quant aux professionnels, les connexions seront établies à 155 ou 622 Mbits/s. Dès lors, il est tout à fait envisageable de réaliser des applications de vidéoconférence, d'échange de très grands fichiers, de consultation de serveurs d'images... Mais l'un des immenses avantages d'ATM est qu'il peut aussi bien répondre aux besoins de l'informatique qu'à ceux de la téléphonie. En conséquence, il existera à l'avenir des réseaux locaux métropolitains (MAN) ou longue distance (WAN) sous ATM, soit une unification des réseaux. De plus, le particulier disposera d'une prise unique par

laquelle transiteront la télévision numérique, la radio, la téléphonie et des données informatiques.

ATM, une évolution face au RNIS

Contrairement à ce que nous pourrions imaginer, ATM provient en partie de travaux réalisés par le CNET de Lannion, en particulier par Jean-Pierre Coudrause, au début des années 80, qui seront normalisés par l'ISO et le CCITT en 1989. Le but était en fait de marier l'environnement des télécommunications et de l'informatique. En effet, dans les réseaux informatiques, il faut envoyer le maximum d'informations en un temps très court. Ceci est réalisé en augmentant la taille des paquets à transmettre, paquets qui représentent en fait un nombre d'octets variable placés les uns derrière les autres. Plus le paquet est grand, plus le délai généralement fixe et nécessaire à la délimitation du chemin à parcourir dans le réseau est proportionnellement de plus en plus faible. L'idée n'était venue à personne de réduire la taille des paquets car c'eût été une hérésie. Du côté des télécoms, il apparaissait, surtout aux États-Unis, que le développement du trafic de la



voix n'augmentait que de 8% par an face à celui des données qui atteignait un taux de 20% par an. Or dans les années 80, le téléphone n'avait rien à offrir au monde des ordinateurs pour des liaisons efficaces. Transmettre des images implique la mise en place de connexions adéquates, onéreuses et spécialisées.

Une partie de ces problèmes fut résolue avec l'implantation du RNIS à bande étroite (64 Kbits/s et, dans certains cas, à 128 Kbits/s) et de la communication synchrone. Ainsi, dans le RNIS qui exploite le synchronisme, il est établi entre usagers ou sources d'informations l'équivalent d'un chemin physique capable de véhiculer 64 Kbits/s. Ce chemin est occupé en permanence dans tout le réseau, tant que dure la liaison et ceci même pendant les inévitables silences de la communication. Cette technique est dite pléiochrone (STM Synchronous Transfer Mode). L'un des intérêts de cette technique asynchrone exploitée par ATM est de ne mobiliser les ressources de l'infrastructure de transmission et de commutation uniquement durant les temps où des informations sont à transmettre. Cela permet d'augmenter le nombre de communications simultanées qu'il est possible d'établir sur une artère de transmission par exemple.

ATM, couche 2 de l'ISO

Dans le domaine de la normalisation, il existe le célèbre modèle de référence OSI destiné à décrire l'interfonctionnement entre les systèmes et qui comprend 7 couches. La première est la couche physique et décrit les interfaces mécanique, électrique et, pour les transmissions numériques, l'organisation des bits. La seconde couche dite de "liaison de données" permet le transfert des informations entre des systèmes adjacents. ATM correspond à cette couche

2. Enfin, pour plus de clarté, RNIS appartient à la couche 3 dite "réseau" qui assure l'acheminement et le routage des informations au travers des réseaux. RNIS est donc une couche supérieure à ATM et profitera de tous les avantages de ce dernier qui, précisément, est indépendant du média utilisé. Il peut tout aussi bien fonctionner sur de la paire torsadée, du câble coaxial mais tire pleinement profit de la fibre optique. Le principe de base d'ATM est de transporter de tous points paquets de 53 octets, baptisés cellules, sur le média. Ces cellules comportent en fait 48 octets de données plus 5 octets d'en-tête. Ces paquets sont de longueur constante, ce qui satisfait les informaticiens. En outre, en passant par des noeuds de commutation rapides, le temps de transport des cellules sera pratiquement constant d'un bout à l'autre de la ligne. Dès lors, la technique se rapproche du synchrone, ce qui satisfait cette fois le monde des télécoms.

En fait, il faut supposer au départ que le temps de commutation est très bref devant le temps de propagation du signal. Par exemple, sur des lignes de communications atteignant 1 Gbits/s il faut un peu moins de 500 ns pour émettre 53 octets d'une cellule. Si on suppose que pour franchir le commutateur (le noeud de commutation) il faut 10 µs, on s'aperçoit que la valeur est relativement négligeable en comparaison du délai de propagation qui vaut approximativement 1 ms pour 250 Km ou 10 ms pour 2500 Km. Un noeud de commutation ou un commutateur est un "simple" PABX qui en entrée, analyse l'information pour savoir vers quelle sortie l'orienter. Ce noeud permet en fait de faire l'adressage des cellules. De nombreuses sociétés travaillent sur ces noeuds de commutation telles qu'Alcatel, Siemens, ATT, NEC car le temps de propagation dans ce noeud doit être le plus court possible. Un autre

avantage d'ATM est de disposer d'une résolution nettement plus fine en ce qui concerne l'utilisation du moyen de transmission. En effet, avec de petites cellules, il est possible d'insérer par exemple des informations vocales dans des informations images sans que n'apparaisse une différence au résultat.

Les français face aux américains

Le chiffre de 48 octets est le fruit d'un compromis entre l'ancien continent qui en souhaitait 32 et le nouveau qui en voulait la double. En effet, l'information la plus difficile à prendre en compte est la parole. Techniquement, un codeur/décodeur transforme, au départ de la communication, un signal analogique en numérique à raison d'un octet toutes les 125 µs. À la réception un équipement identique réalise l'opération inverse. Aussi, pour remplir la cellule de 48 octets à raison d'un octet toutes les 125 µs, il faut 6 ms ($48 \times 0,125 = 6$ ms), soit 12 ms au total pour remplir et vider la cellule. Pour le temps de transfert de la parole, une norme CCITT recommande une valeur supérieure à 28 ms. En prenant 12 ms, il n'en reste plus que 16 pour le transport. Sur un support métallique comme le cuivre, ceci correspond à une distance de 3200 Km. Au-delà les communications subissent un certain nombre de dégradations. Les Européens souhaiteraient 32 pour disposer d'un temps de propagation plus grand car, les pays étant plus petits, ils ne sont absolument pas équipés d'une infrastructure pour supprimer les échos par exemple. Les américains en revanche auraient préféré 64 afin d'être moins pénalisés par les 5 octets supplémentaires d'en-tête. Le temps de propagation ayant une moindre importance aux Etats-Unis car le pays est immense, il est déjà équipé des matériels pour prendre en compte tous les phénomènes d'échos et autres.

45, 135 et 540 Mbits/s

ATM appartenant à la couche 2 du modèle de référence ISO, il est donc indépendant du média mais est pleinement efficace sur des réseaux à fibre optique. Au niveau de la couche physique, il est nécessaire d'utiliser un gestionnaire de protocoles qui décrit précisément comment les cellules vont être émises sur le média. Plusieurs solutions sont envisageables dont la plus couramment citée se nomme SONET (*Synchronous Optical Network*) ou son équivalent en Europe SDH (*Synchronous Digital Hierarchy*).

Le principe de Sonet ou SDH est de faire transiter en permanence toutes les 125 μ s une trame, soit un bloc de paquets parfaitement défini et de longueur constante, entre deux nœuds de commutation. Schématiquement, ceci correspond à un train qui circule en permanence entre deux gares. Une

cellule ATM peut monter dans ce train à n'importe quel moment et à n'importe quel endroit de ce train.

Sonet est une recommandation du CCITT et a déjà été adoptée par la téléphonie américaine pour la gestion de ces réseaux, et adaptée pour recevoir ATM. Sonet exploite aussi les différentes vitesses normalisées également par le CCITT pour le support optique. La vitesse de base baptisée OC-1 (*Optical Carrier*) est de 45 Mbits/s. Aujourd'hui, sont retenues trois valeurs: OC-1, OC-3 et OC-12 (3 ou 12 fois la valeur de base) qui correspondent à 45 Mbits/s, 135 Mbits/s et 540 Mbits/s. Ces vitesses ne sont en fait limitées que par la technique des interfaces. Bien que l'on parle souvent de 50, 155 et 620 Mbits/s, ces débits ont été adoptés par le Forum ATM qui réunit divers industriels afin de choisir et accepter des mesures communes concernant des standards. Dès que les produits seront disponi-

bles, ATM atteindra les OC 24, 36 ou 48, soit 1,24, 1,86 et 2,5 Gbits/s.

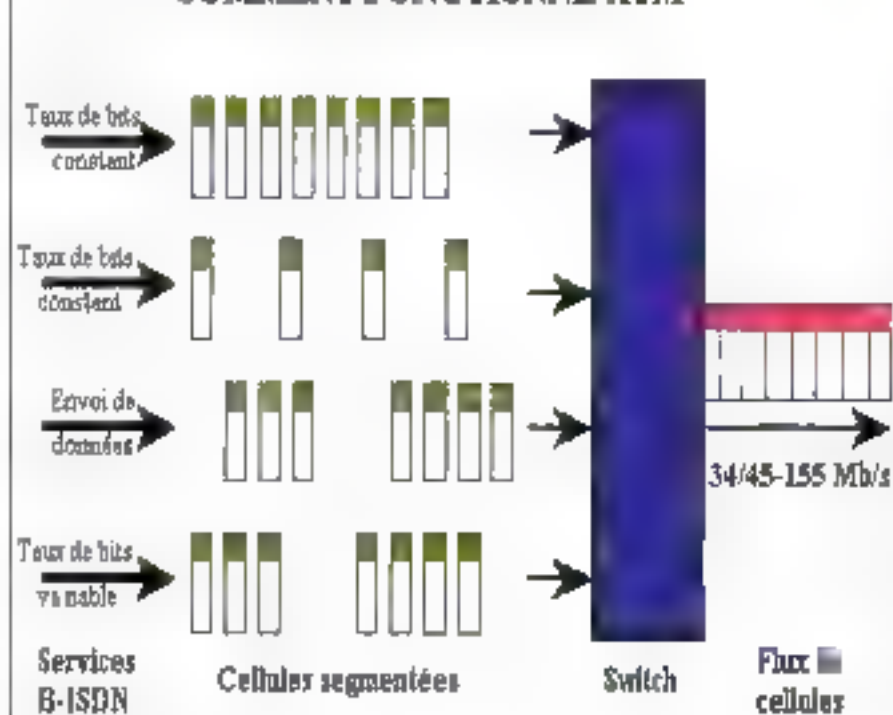
Cependant, il existe en réalité deux générations de systèmes. La génération existante aujourd'hui est dite plésiochrone. La vitesse de base est de 2 Mbits/s suivie par des vitesses multiples de celle-ci, soit 34 Mbits/s et 140 Mbits/s. A ce titre, les offres catalogues proposées aujourd'hui ou celles sur mesure de France Télécom et des autres PTT Européens sont toutes plésiochrones et à ces cadences. Les nouveaux matériels de transmission qui arrivent depuis peu sont basés sur la technique Sonet ou SDH (*Synchronous Digital Hierarchy*) et sur des débits qui ne sont pas encore commercialisés en Europe. Ainsi, l'OC-1 est une norme américaine avec, comme premier débit proposé, de 155 Mbits/s puis 620... En dessous, rien n'est disponible.

En fait, pour France Télécom, les plans d'introduction de ces produits SDH correspondent aux besoins de l'ADSL, soit le réseau de communication inter-urbain des grands commutateurs régionaux. Le réseau de distribution vers l'abonné ne sera pas sous cette technique avant longtemps. En effet, il est difficile d'imaginer un utilisateur justifié d'un débit à 155 Mbits/s.

Les premiers projets

Si l'on parle d'installer une prise ATM dans les foyers vers 2010, cette technique intéresse également le multimédia et présente un énorme intérêt auprès des opérateurs du câble. En 1992, Alcatel a livré un réseau de démonstration ATM à la BBA (*Broad-band Belgium Association*) afin de proposer un débit de communication de 620 Mbits/s et la transmission de la télévision par le même canal dans des foyers. Dans l'autre sens, les abonnés disposeront d'une vitesse de 155 Mbits/s. Ceci vise surtout les professions libérales disposant d'un petit réseau local personnel ou les

COMMENT FONCTIONNE ATM



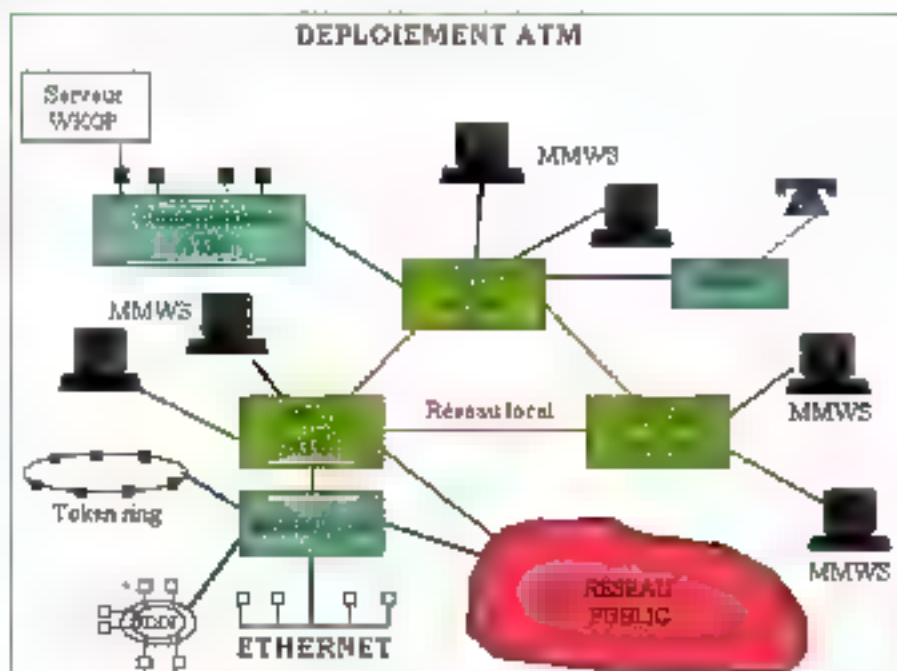
personnes réalisant du télétravail. A très court terme, ATM intéresse les réseaux privés dotés de multiplexeurs voix/données pour une meilleure gestion du conduit, puis les personnes ayant besoin de lignes spécialisées à 2 Mbits/s et un peu plus.

Par la suite, les projets intéressent les interconnexions d'ordinateurs et également les besoins en vidéo. Cette dernière catégorie apparaît comme l'une des plus prometteuses car elle est déjà très demandée. Aux États-Unis, les conséquences de la guerre du Golfe ont eu pour effet de développer énormément la visioconférence afin de limiter au maximum les déplacements personnels. Aujourd'hui, la demande demeure forte et fait apparaître des produits portables destinés à cet usage.

L'avenir passe par le privé

Pour exploiter à fond les avantages d'ATM, il faut utiliser de la fibre optique. Le Japon envisage d'être entièrement "fibré" pour la fin du siècle, ce qui lui permettra de faire un saut technologique. En effet, les japonais ne sont pas très en avance sur les techniques actuelles de type Numéris. L'arrivée d'ATM leur permet de sauter une génération et ils y travaillent d'arrache-pied. Il existe déjà des commutateurs ATM chez Hitachi ou NEC. La France n'envisage pas cette possibilité avant le prochain siècle. En effet, il coûterait à notre hexagone plus de 120 milliards de francs pour remplacer l'infrastructure existante afin de mettre en place un réseau large bande. Nous avons considérablement investi sur les systèmes de première génération et nous trouvons aujourd'hui un peu bloqué, mais non sans ressource. Serait-ce une des raisons pour lesquelles la normalisation internationale traîne du pied ?

Certes, si ATM ne verra pas le jour auprès du grand public avant un certain



temps, cette technique intéresse les réseaux locaux d'entreprise, notamment les MAN (*Metropolitan Area Network*). Ces réseaux, dont la distance entre deux points les plus éloignés peut atteindre plusieurs dizaines de kilomètres, ont pour but de relier les équipements et les réseaux départementaux d'une grande entreprise. Et, dans ce domaine, il existe des recherches entreprises par les grands constructeurs informatiques.

Diverses expériences sont en cours, notamment Berkom à Berlin, où un réseau de ce type relie plusieurs villes allemandes. Côté français, des expérimentations débutent, telles que Sonate développée en coopération entre le CNET et Alcatel. Le but étant d'expérimenter des réseaux ATM avec de vrais utilisateurs. Actuellement, une station ATM est en cours de développement. Elle permettra d'envoyer des cellules vers des commutateurs ATM. N'oublions pas également la disponibilité de la première carte ATM mise au point par la société Expertdata. Elle fait, tout passe par le développement de processeurs spécifiques. Et pour cela, Alcatel dispose déjà des "chips" ATM à

622 Mbits/s, composants réalisés aux limites de la technologie, à savoir des pas de 0,8 à 1 µ d'épaisseur. Première arrivée dans ce domaine, la société française est en concurrence avec les japonais Fujitsu, NEC, l'allemand Siemens mais également l'américain Northern Telecom.

Remplacement à terme du réseau téléphonique

Progressivement, le réseau téléphonique actuel sera remplacé par des liaisons fibrées. Si les centraux téléphoniques départementaux le sont déjà, les régionaux ne le sont pas. De ce côté, il existe deux politiques : soit une liaison fibrée jusqu'à chez l'abonné (*Fiber to The Home*), soit jusqu'au répartiteur de lignes local (*Fiber to The Curbs*). Parallèlement à cette évolution, plusieurs sociétés internationales travaillent déjà sur des brasseurs, des multiplexeurs, des passerelles qui joueront le rôle d'interfaces entre les réseaux aussi bien privés que publics, afin de profiter des avantages d'ATM. Il existe déjà un projet Européen baptisé Atmospheric pour le développe-

ment des concepts techniques ■ architecturaux auquel participent entre autres, Matra Space, Ericsson et SGC Thomson. Son but est finalement très simple. Afin de ménager une évolution progressive vers le réseau large bande ATM, il est tout à fait indispensable de réutiliser l'infrastructure existante, en majorité basée sur la technique synchrone d'ailleurs. Pour cela, l'ensemble des partenaires du projet Atmospheric, un des trois grands projets du programme Européen RACE (Research in Advanced Communication in Europe), ont défini d'un commun accord cinq familles de matériels: des passerelles qui assurent parfaitement l'interfonctionnement entre les mondes synchrones et asynchrones, des conditionneurs de transmission qui per-

mettent également de réutiliser l'infrastructure de transmission plésiochrone ou synchrone pour véhiculer les cellules ATM, des multiplexeurs ATM, des brasseurs synchrones et des brasseurs asynchrones.

ATM: une véritable innovation

Chaque famille possédera plusieurs variantes afin de s'adapter aux nécessités locales. Les multiples combinaisons permettront d'assurer l'évolution vers le réseau large bande suivant plusieurs modes d'introduction, selon les stratégies nationales mises en œuvre ou en fonction des développements qui connaîtront les services large bande.

ATM est donc une technique très prometteuse qui sera la base aussi bien

des réseaux publics que privés. De plus, étant une couche inférieure à RNIS, ce dernier profitera de toutes ces améliorations notamment en vitesse qu'apportera le principe d'ATM. Certaines sociétés de voyage envisagent déjà des applications telles que la visualisation chez un correspondant du site choisi pour ses vacances au travers d'une séquence vidéo transmise par la ligne téléphonique. Cette application n'est absolument pas futuriste car toutes les techniques existent déjà. Mais ATM répond surtout aux besoins des entreprises privées pour leurs réseaux locaux. Nous dirigeons-nous finalement vers une unification des réseaux téléphoniques, informatiques et télévisuels pour le prochain siècle ? La réponse semble positive.

2ème BRADERIE

3 millions de FF de matériel (micros, périphériques, imprimantes, disques durs, consommables...) Matériels provenant de surplus, fins de séries, expositions, adjudications, neufs, occasions et à réviser.

Vente ouverte à tous (particuliers, entreprises, grossistes, revendeurs...).

LE SAMEDI 6 MARS DE 9^{H00} A 18^{H00}

SUR LE PAVILLON DE DISTRICTION 1, rue Marcel Paul 95870 BEZONS.

MATERIEL A REVISER* (à partir de)

100	Ecrans	100F	450	Cartes mères	100F
300	Disques durs	150F	70	Imprimantes	100F
450	Lecteurs 5"1/4 et 3"1/2	40F	10	Fax	500F
100	Souris	15F	20	Streamers	150F
200	Onduleurs	250F	1500	Cartes E/S	20F

* Matériel non garanti.

MATERIEL NEUF OU D'OCCASION (à partir de)

150	Claviers	50F	30	Notebooks 386	5700F
120	Cartes mères	100F	40000	Disquettes	1F
500	Cartes E/S	25F	10000	Mémoires RAM	3F
80	Micros 386	1850F	500	Ecrans mano & coul.	350F
70	Micros 286	1100F	150	Logiciels de jeux	70F
3000	Câbles divers	5F	10	Ecrans TAXAN 20"	7000F
100	Disques durs	350F			

Et des milliers d'autres produits (souris 45Frs, onduleurs 700Frs, imprimantes 132 colonnes 900Frs, laser...)

RENSEIGNEMENTS :

Tél. (16-1) 39.47.35.07
Fax : (16-1) 39.47.22.11

Tous nos prix sont hors taxes. Règlement par chèque bancaire ou espèces à l'enlèvement.
Expédition possible (en sus) sur toute la France. Matériel neuf et occasion garanti 3 mois.



ROYAL SERIES
In Every Case,
We're Eager to Please!

Since World Top began in the mid-80s, we have repeatedly been among the first in Taiwan to offer cases of one new type after another. In every case, just world-class quality, delivery and specialized expertise prove our eagerness to please.

WORLD TOP ENTERPRISE CO., LTD.

No. 188, Kung Sheng Rd., Wu-Ku Shiang, Taipei, Taiwan, R.O.C.
Tel: 886-2-291-2411 (Rep.)
Fax: 886-2-291-7720

SERVICE-LECTEURS N° 131



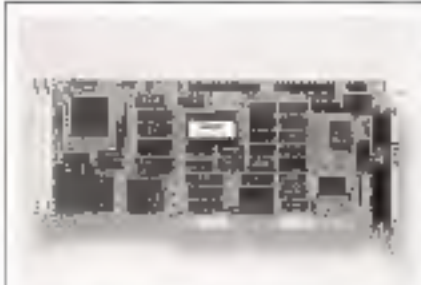
ASCO, IF THE AVERAGE IS JUST NOT GOOD ENOUGH FOR YOU.

- PAPER HANDLING PRODUCTS**
- PAPER TRAYS & SL-TRAYS
 - LOWER CASSETTE & TRAYS
- PORTABLE COMPUTING PRODUCTS**
- NOTEBOOK PC
 - PEN-BASED PC
 - MOTHERBOARDS
- OPTO-ELECTRONIC DA PRODUCTS**
- HOME FAX MACHINE
 - NOTEBOOK FAX MACHINE
- CONTACT US AND FIND OUT HOW COST-EFFECTIVE IMPECCABLE QUALITY CAN BE.

ASCO ADVANCED SCIENTIFIC CORP.

NO. 36, INDUSTRIE EAST 5TH RD.,
SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK,
BORN-CHU, TAIWAN, R.O.C.
TEL: 886-15-788261
FAX: 886-15-741848

SERVICE-LECTEURS N° 132



LESS COST AND ENHANCE COMPUTERS

QA-201 - CHINA 10K DISK CONTROLLER
Does it deliver you a reliable and good quality but with reasonable cost? ISA BUS 18-pin CAPING IDE DISK CONTROLLER card, DM401.

- MAX. DEVICE CAPACITY... 2048 CYL...
- 10 HEAD... 534 SEC.
- MAX. DATA TRANSFER... 4.0 MB/SEC
- AVERAGE ACCESS TIME... 3.3 ms
- ON BOARD CPU BUS... 82386... 16 BIT
- CACHE MEMORY... 512 KB... 3 MB
- HOST BUS SPEED... 3 MHz
- FLOPPY DISK INTERFACE... 5 1/4" or 3 1/2"
- SERIAL/PARALLEL PORT... RS-19
- SIZE OF CARD... 101 x 61"

Call us anytime right after your reading this.

OEM & DISTRIBUTOR WELCOME

OAGS Communication Ltd.
RFL 199, CHUNG MEIEN ROAD, HSI CHIH, TAIPEI, TAIWAN, R.O.C.
TEL: 886-2-8476751
FAX: 886-2-8476764 8476767

SERVICE-LECTEURS N° 133

ΠΑÇI-ΛΙÇE

PAYI-LIVE MULTIMEDIA FAMILY

are professional and powerful multimedia products including PC-TV Encoder, Frame Grabber, Video Card, TV Tuner Card, Image Compression Card and 16 Bit Audio Card.

PAYI-01 PC-TV Pocket Encoder

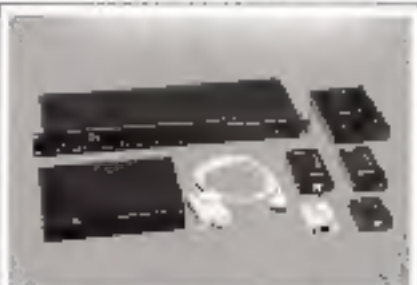
- PAYI-01 PC-TV Encoder Box
- PAYI-02 Frame Grabber
- PAYI-04 Video Card
- PAYI-05 TV-Tuner Card
- PAYI-06 Image Compression
- PAYI-07 16 Bit Audio Card

Detailed Technical specifications are available on request.

ERICOM-LIU ENTERPRISE CO., LTD

RF, NO. 98, SEC.2, HAN KANG ROAD, TAIPEI, TAIWAN, R.O.C.
TEL: 886-2-785-1785 TLX: 81401 ERICOM
FAX: 886-2-786-1329, 786-1334

SERVICE-LECTEURS N° 134



Ming Fortune Provides The Precise LAN Products You Need

Our strong support from our R&D technicians enables us to provide a professional series of LAN products. With a wide variety of multifunctional options, they are designed to provide the user with utmost performance.

- EtherNet 10Base-T Hub, 4, 8, 12 port
- EtherNet 10Base-T Transceiver, 10Base DS, DT, ST, TD (Extendable)
- EtherNet COAX, UTP Transceivers (For Apple)
- Token Ring Station, 5pc 5 media filter



Ming Fortune Industry Co., Ltd.
2F, No. 502, Chung Cheng Rd., Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.
Tel: 886-2-218-0489 Fax: 886-2-218-8548

SERVICE-LECTEURS N° 135



MAIN PRODUCTS:

- Local Bus motherboard, 486DX/50, 256K cache, 3 x Local Bus slot + VESA graphic adapter + Local Bus SCSI controller
- Booksize PC (486DX/33, 486SX/25)
- 386, 486, 3866 motherboards & complete systems

COMPUMATE CO., LTD.

2F, No. 419-1, Sec. 4, Jan Ai Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.
Fax: 886-2-7721780, 7523518
Tel: 886-2-7311781 (3 Lines), 7405108 (5 Lines)
Telex: 19225 COMPUMAT
Cable: COMPUMATE Taipei

SERVICE-LECTEURS N° 136



**AU CHOIX :
LE PRIX + LA PERFORMANCE...**

386 SX 33

Version Monochrome

2 Mo RAM ext. à 16 Mo
1 lecteur 1.44 Mo
Disque Dur 40 Mo
2 ports série + 1 port parallèle
Moniteur 1024x768
Clavier grand 102 touches
Livré avec DOS

3 980 F TTC



Version Couleur

2 Mo RAM ext. à 16 Mo
1 lecteur 1.44 Mo
Disque Dur 40 Mo
2 ports série + 1 port parallèle
Moniteur VGA, coul. 1024 x 768
Clavier grand 102 touches
Livré avec DOS

5 480 F TTC

486 SX 25

Version Couleur 40 Mo

4 Mo RAM ext. à 16 Mo - 1 lecteur 1.44 Mo
2 ports série + 1 port parallèle
Moniteur Super VGA coul. 1024 x 768
Clavier grand 102 touches
Livré avec DOS

6 980 F TTC

Version Couleur 80 Mo

7 480 F TTC

LES POINTS DE VENTE TETRATEK :

**L'INFORMATIQUE
A COUP SUR
PRES DE
CHEZ VOUS.**

PARIS

5, bd de Ménilmontant
(Métro Philippe-Auguste)
Tél. : 40.24.29.29
186, rue Cardinet
(Métro Croix-Rouge)
Tél. : 46.37.70.80

BRUXELLES

Tél. : 010.41.14.50

LILLE

14, rue des Arts
Tél. : 20.06.01.33

154, rue de Tulle
(Métro Bebbecq)
Tél. : 43.80.12.11

21, rue du Départ
(Métro Montparnasse)
Tél. : 46.67.67.37



STRASBOURG

55, avenue des Wasgen
angle 12, rue Paul-Müller
Tél. : 88.36.74.30

QUIMPER

6, rue Amélie Caffin
Tél. : 98.32.22.42

RENNES

16, rue de la Poste
Côté rue St Pierre
Tél. : 99.79.70.76

NANTES

1, Place de la Mairie
Tél. : 40.71.63.37

TOURS

2094, rue de la
Tél. : 47.20.91.71

LYON (1^{er})

26-41, rue Paul-Clement
Tél. : 72.67.95.00

BORDEAUX

106, cours de la Marne
(Métro M. Mirat)
Tél. : 36.31.21.00

MARSEILLE (4^{ème})

76, 82 Avenue Dupon
Tél. : 91.34.00.77

TOULOUSE

4, rue Maréchal
Tél. : 47.42.07.10

MONTPELLIER

84, rue de Toulouse
Tél. : 67.69.20.49

TOULON

210, Av. de la Victoire
Tél. : 94.91.47.47

OU :
LA PERFORMANCE + LE PRIX !



486 DX



Version **DX33**

9 480 F TTC

Version **DX50**

11 480 F TTC

Version **DX2 66 MHz**

12 980 F TTC

Matériel de Construction Française
Garantie Constructeur
1 an Pièces et Main-d'Œuvre.
Maintenance sur site en option

Les configurations proposées
ne sont pas limitatives.
Pour toutes autres configurations
nous consulter.

IMPRIMANTES

à partir de **990 F TTC**

Nous distribuons toutes
les Grandes Marques
d'imprimantes. Nous consulter

NOTE BOOK COULEUR



486 SXL
25 MHz

Disque Dur 80 Mo

18 900 F TTC

VGA MONO 386 SXL
25 MHz

Disque Dur 60 Mo

9 400 F TTC

- 2 Mo de RAM
- Extensible à 4 Mo
- Lecteur 3" 1,44 Mo
- Ecran VGA

